

SOME PAGES IN THE  
ORIGINAL CONTAIN  
FLAWS AND OTHER  
DEFECTS WHICH  
APPEAR ON THE FILM

**Digitized in 2006**  
by  
**Thrinaina Informatics Ltd, Secunderabad, A.P., India.**  
(<http://www.thrinaina.com>)

From the original owned by  
**Sundarayya Vignana Kendram**  
and its partner Institutions

as part of the  
**British Library Endangered Archives Programme**  
supported by the  
**Lisbet Rausing Charitable Fund**

Except for individual research purpose  
any reproduction should be made with  
written permission from the

**Sundarayya Vignana Kendram,**  
1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampally, Hyderabad - 500 044  
Andhra Pradesh, India

## **COPYRIGHT STATEMENT**

The copyright laws of the United States (Title 17, United States Code) and of India (Copyright Act of 1957) govern the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material including foreign works under certain conditions. In addition, the United States extends protection to foreign works by means of various international conventions, bilateral agreements, and proclamations.

Under certain conditions specified in the laws, libraries and archives are authorized to furnish a photocopy or other reproduction. One of these specified conditions is that photocopy or reproduction is not to be used for any purpose other than private study, scholarship, or research. If a user makes a request for, or later uses, a photocopy or reproduction for purposes in excess of "fair use," that user may be liable for copyright infringement.

These institutions reserve the right to refuse to accept a copy order if, in their judgment, fulfillment of the order would involve violation of the copyright laws of the United States or India.

Pattabhi Sitaramayya, Bhogaraju

ఆరోగ్యశాస్త్రము

మచిలీపట్టణము, 1910

Record no. 538



Pattabhi Sitaramayya, Bhogaraju

Ārōgyaśāstramu

Macilīpaṭṭaṇamu, 1910

Record no. 538

## SUNDARAYYA VIGNANA KENDRAM

1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampalli  
Hyderabad – 500 044, Andhra Pradesh, India

---

### Bibliographic Record Target

Pattabhi Sitaramayya, Bhogaraju.

ఆరోగ్యశాస్త్రము / భో. పట్టాభిసీతారామయ్యగారిచే రచియింపబడినది.-

మచిలీపట్టణము : ఆంధ్రభాషాభివర్ధనీ సంఘము (లిమిటెడ్డు), 1910.

ii, 256, iv p. 18 cm.

Record no. 538

Pattabhi Sitaramayya, Bhogaraju.

Ārōgyaśāstramu / Bhō. Paṭṭābhisītārāmayyagāricē  
raciyimpam̐baḍinadi.- Macilīpaṭṭaṇamu : Āṇḍhrabhāṣābhivardhanī  
Saṅghamu (Limitedḍḍu), 1910.

ii, 256, iv p. 18 cm.

Record no. 538

---

35 mm microfilm

Image placement: IA  IB IIB

Date filming began:

# సారస్వతనికేతనము

## వేటపాతెం

పస్తకము గ్రంథము క్రింద గల గ్రంథము.....  
గ్రంథకర్త పేరు.....  
పస్తకము సంఖ్య..... వర్గ సంఖ్య 613.....

---

9826

610  
అంకం:- 9826 L0

అంకం వేదములను  
అక్షరాలను అక్షరాలను  
అక్షరాలను అక్షరాలను

7.17	9.0.12-17	
7.17		
11.54		
11.57		
9.57		
8.11.57		
12.57		
7.58		
6.59		
9.11.59		
8.2.65		
27.6.65		
14-11-65		
11.7.67		

ప్రస్తుతపు } గ్రామము రోరాల  
చిరునామా }

తాలూకా చౌపట్లపల్లి పోరాల్.

స్థిరనివాసము—గ్రామము. రోరాల

తాలూకా చౌపట్లపల్లి పోరాల్.

దరఖాస్తుదారు నైన నేను యీ గ్రామాలయ నిబంధనలు చకవుకన్నాను. యిష్ట  
క్షమలులో నున్న నిబంధనలకును యికముంజెప్పజ్ఞనను గావించబడు నిబంధనల మార్పులకును  
బదుడనై గ్రామముల నుపయోగించు కొనుచుండగలవాడను.

సలము. Venkateshwararao  
తేది. 15.11.19.40.....

K. Y. Sampal Kumar  
దరఖాస్తు దాతుని సంతకము.

యీ గ్రామాలయ నిబంధనల చదువుకున్నాను. యీ దరఖాస్తుదారున కిచ్చు చుంజెడి  
గ్రామములను భద్రముగ తిరిగి గ్రామాలయమునకు చేర్చించుటకును, యీ దరఖాస్తుదారుని

9826

9826.



*K. S. S. S. S.*

HINDUSTANI  
SCHOOL  
TUNDUR

9826

9826  
→ శ్రీ ఆ రో గ్య శాస్త్రము ←



భా. పట్టాభి నీతారామయ్య బి, ఏ, ఎమ్. బి, సి, ఎం.

గారి చేరచియింపఁబడి

మచిలీపట్టణమునందలి

ఆంధ్రభాషాభివర్ధనీ సంఘము (లిమిటెడ్డు)

వాకిచేఁబఁచురింపఁబడినది.



ము. కృష్ణాగారు గారిచే

కృష్ణా స్వదేశీ ముద్రాక్షరశాలయందు

ముద్రింపఁబడియె.

మచిలీపట్టణము

1910



# విషయ సూచిక

610  
L0

ప్రకరణము	విషయము	పుట
1	ఉపక్రమము	1
2	నాయువు	6
3	నీరు	28
4	ఆహారము	64
5	వ్యర్థపదార్థములను పారవేయుట	103
6	నేల	125
7	ఇండ్లు, కట్టడములు	125
8	దేశాలోగ్యము	151
9	వ్యాధినివారణము	172
10	సూక్ష్మజీవులు — సూక్ష్మజీవులచే గలుగు వ్యాధులు	182
11	సూక్ష్మజీవులచే గలుగు వ్యాధులు	205-256

అరోగ్యసంరక్షణమునందు మనపూర్వులు తగుకట్టుబాటులను జేసి యేయుండిరి. పౌత్రమును జుండు ననుదినమును స్నానము చేయవలె ననుట, పౌత్ర్యహమును ఇండ్లను దుశ్చిచి, దుష్టురేగకుండుటకై యలుకవలె ననుట, పాత్రలను శుభ్రముచేయవలె ననుట; మఱుంగుదొడ్లను శ్మశానవాటికలను గ్రామములకు దూరముగ నుంచుట; జన మరణములయిన పిమ్మట గృహములను పవిత్రము చేయవలెననుట; మొదలగు ననేకవిధులు మనపూర్వుల యారోగ్యాభిలాషకు నిదర్శనములుగ నున్నవి. కాని ప్రతి సదాచారమును అరోగ్య శాస్త్రజ్ఞానముచే నిర్మితమైనదని జనసామాన్యమునకు బోధము కానప్పుడు, ఆచారములను ప్రేరేపించిన ముఖ్యంశములను గమనింపక, వానిచుట్టుం జేరియుండు నాకస్మికములగు మూఢభక్తులకే ప్రజలుబోసగు చున్నారు. మఱియుఁ గాలక్రిమమున నారోగ్యశాస్త్ర మభివృద్ధి నంది కొలఁది నారోగ్యసంరక్షణార్థము నూతన నియమములు ఆచరణములోనికి వచ్చుచున్నవి. కావున పీనినిగూడ జనసామాన్యము గమనిండుట యత్యవశ్యకము. ఎట్లనిన, పూర్వాచారమునుబట్టి మఱుంగుదొడ్లు గ్రామమునకు దూరముగ నే యుండవలెననినను, పట్టణములు వృద్ధిఁజేసి కొలఁది దూరమునకుఁ బోవుట కష్టసాధ్యమగుటంజేసి సామీప్యమునందే తగుకట్టు బాటులతోనిట్టి దొడ్లను ఏర్పాటు చేసికొనవలసి యుండును. ఇటులనే, స్నానము రాకుండ టీకలు వేయించుకొను నాచారము నూతనముగా చేర్పటంకాఁబడి రానురాను చాలవఱకు జననమ్మత మగుచున్నది. ప్రాచీన కాలముననుండియు వచ్చుచున్న సదాచారముల యంతర్భేదములను గ్రహించుటకున, నవీనముగ చేర్పటగుచున్న నియమములను స్వీకరింపటకున, ఆధునిక శాస్త్రవిహితమైన యీ యారోగ్య శాస్త్రమును మనదేశమున కనుగుణముగ దేశభాషలయందు వ్రాయుట యావశ్యకమని నొక్కిచెప్ప నక్కఱలేదు.

ఇదివఱకే యీ ప్రయత్నము గ్రంథ రచన రూపకముగ గొంత వఱకు జేయఁబడి యున్నది. ఆ గ్రంథములన్నియు బాలరకేయందే కింపఁబడిన వగుంటజేసి వానియందు శాస్త్రము విప్రలముగఁ జర్చించుట కవకాశము లేకపోయెను. ఇట్టిప్రయత్న మిపుడాంధ్ర భాషాభివృద్ధి సంఘమువారిచే సాహసింపఁబడినది.

అంగ్లేయభాషయందు పయోగింపఁబడు పారిభాషిక పదముల కాంధ్రభాష యందుఁ గగిన పదములు లేకుండుటచే నర్థమును బట్టియు భావమును బట్టియుఁ గ్రోత్పదములఁ బయోగింపవలసివచ్చెను. దేశభాషలయందు బ్రకృతి, దేశశాస్త్రములకు సంబంధించిన గ్రంథములు వ్రాసినకొలఁదిఁ దగిన పదములుకూడ నేర్పాటు కావచ్చును.

ఈపుస్తకమునందు బ్రధమ ప్రయత్నముల కనివార్యములగుకొన్ని భాషముల గలపదములు దెలియక యుండలేదు. ముందు ముందిట్టి గ్రంథములింకను వ్రాయవలసి యుండును. ఈ భాషములన్నియు నప్పడు నివారింపఁదగినవి.

జనన మరణముల లెక్కలను గూర్చియు, రాజ్యాంగ కాననములలో నారోగ్య శాస్త్రమునకు సంబంధించిన భాగములను గూర్చియు, నిండు వాఱులేదు. ఈ భాషముగూడ ముందుముందు నివారింప వలసినదే. గ్రంథవిస్తర భీతిచేతనా, ఇట్టియంశములను గూర్చి జనసామాన్యమునకు దెలియునటుల వాయుటయందుండు కష్టమునుబట్టియు, పినిని గూర్చి యిష్టమిందు వాయుకుంటిని.

మమిత్రులగు శ్రీ చెన్నాప్రగడ భాషమూర్తి గారునూ, శ్రీ ఆత్మలి సూర్యనారాయణగారునూ, ఈ గ్రంథమును సంపాదించినవిషయమునుగృతజ్ఞతతో నిచ్చటఁ దెలుపవలసి యున్నది.

బందరు }  
1-6-10 }

భోగరాజు పట్టాభిసేతారామయ్య.

## ఆరోగ్యశాస్త్రము.

1 వ ప్రకరణము—దేశకృమము.

దేశముయొక్క భాగ్యములలో నారోగ్యభాగ్య మొకటిగ నెంచఁబడుటయేగాక ముఖ్యభాగ్యముగఁగూడ పరిగణింపఁ బడుచు న్నది. ఈభాగ్యమును గాపాడుటయే ఆరోగ్యశాస్త్రముయొక్క మూ లోద్దేశము. వ్యాధులు రాకుండఁజేయుటయే ఆరోగ్యమును గాపాడు ట. వచ్చినవ్యాధులను గుదుర్చుటకంటె రాఁగలవ్యాధులను రాకుం డఁజేయుట మంచిదని ఆంగ్లేయభాషలో నొకసామెత కలదు. వ్యా ధులెల్లువచ్చునో అవి రాకుండ మనదేశములను మనమెల్లు కాపాడు కొనవలెనో తెలిసికొనవలెనన్న ఆరోగ్యశాస్త్రము లెల్లరుఁ జదువు కొనవలెను. ఈశాస్త్రము ప్రత్యేక మొక పరీక్షకే పనికివచ్చునదికాదు. ప్రత్యేక మొకవృత్తివారే పరింపవలసినదికాదు. శరీరమున గాపాడుకొనవలెనని యభిలషించు స్త్రీపురుషు లెల్లరు స్వలాభము కొఱుకైనను దీనిసారము గ్రహింపవలసినదే.

దేశారోగ్యలక్షణము.

పసిబిడ్డల దేశములను గాపాడి, గృహమును నలుప్రక్కల శుభ్రముగనుంచి, కుటుంబమును వృద్ధిలోనికిఁ దేవలెనన్న గృహిణి ముఖ్యముగ నీశాస్త్రము నెఱుంగవలెను.

## గృహారోగ్యరక్షణవిచారణ (సాధనము).

సంఘమునకు సౌఖ్యము గలిగి గ్రామములోను పట్టణములలోను ఆశుచియన్నదేమియులేక దేశమంతయు నారోగ్యముతో నిండి యుండవలెనన్న దేశమును పరిపాలించు నధికారు లీ దైశికము. శాస్త్రమును ఒక్క-గ గ్రహించుటయేగాక దానియందు విధింపఁబడిన ధర్మముల నన్నిటి నవలంబింపవలెను. కనుక దేశముల నారోగ్యవంతముగ నుంచుటకు బ్రతిమనుజుఁడును బ్రతికుటుంబమును బ్రతియధికారియుఁ బ్రయత్నించుచుండవలెను. వీరిలో ఒక్కొక్క మనుష్యుఁడు వేటువేటుగను కుటుంబములు వేటువేటుగను జేయఁగల కార్యము బహుస్వల్పము. బాధ్యత యంతయు రాజ్యాంగమువలననే పడియుండును. ఏలయన ఒక గ్రామములోని పెరళ్ళనుండివచ్చు ముఱికినీరుగాని, ఇండ్లనుండి బయట వేయఁబడు చెత్తగాని దూరముగఁ గొనిపోవలెనన్న ప్రతిమనుజుఁడు లేక ప్రతికుటుంబమును బ్రత్యేకముగ నేర్పాటుచేయుట దుష్కరము. మఱియు అట్టిపద్ధతి అనావశ్యక వ్యయముతోఁ గూడియుండుటయేగాక కేవలము దుస్సాధ్యమనికూడ గట్టిగఁ జెప్పవచ్చును. ఇట్లుండునెడ బాధ్యత నెవరుభరింపవలెను? మ్యూనిసిపాలిటీలని పట్టణములందును యూనియనులని పెద్దగ్రామములందును స్థాపింపఁబడిన కొన్ని సంఘములు ఇంటింటను చిన్న మొత్తములుగఁ బన్నులను వసూలు చేసి ఈసొమ్ముతో గ్రామమునకంతకును నుశయ క్తములగు కార్యములను నెఱవేర్చుచున్నవి. రాత్తులు వీధులయందు దీపములు పెట్టుటయు పగళ్ళు వీధులనుండి చెత్తను దీసివేయుటయు జనులకు శుచియగు నీటియేర్పాట్లుసేయుటయు, ఇండ్లకుఁ జేరియున్న మఱుఁగుదొడ్లనుం

డి మలాదులను దూరముగఁ బాఱవేయుటయు మొదలయినవి గ్రామ సమష్టికి నుపయోగకరములైన కార్యములని చెప్పవచ్చును. ప్రజా లాభమునకే యిట్లు పాటుపడట మన దేశములోఁ బ్రస్తుతముమికిగ్రలి అరుదుగానున్నది. లోకలోనెన్నులని రూపాయికి 0-1-0 చొ॥ వసూలు చేయుచున్న పన్నులలో వీసమంతయినను గ్రామపారిశుధ్యమునకై వెచ్చింపఁబడక యితరసదుపాయములకు వినియోగింపఁబడుచున్నది. ఇంతియగాక ఆరోగ్యాభివృద్ధికై పాశ్చాత్యులచే మనపల్లెలలోను పట్టణములలోను నవలంబింపఁబడు కొన్ని నూతన పద్ధతులు పూర్వమునుండియు మనకున్న కొన్నియాచారములకును అనాదినుండి మన మనుభవించుచు వచ్చిన కొన్నిహక్కులకును భంగము గలుగఁజేయవచ్చును. కావున నిజముగా మనలాభము కొఱకే చేయఁబడిన ఈనిబంధనలను మనము హృదయశూన్యకముగ నొప్పుకొనకుండుట తటస్థించుచున్నది. వ్యయప్రయోగలతోఁ గూడిన భారమంతయు రాజ్యాంగమే వహింపవలసియుండినను దేశముయొక్క ఆరోగ్యము ప్రజల తోడ్పాటులేకయే యభివృద్ధిఁ జెందనేరదు. అది యెట్లునిన ప్రజాపాలకు లెట్టితటాకములను త్రవ్వించినను వానిలోఁ గొందఱొకప్రక్క ముఱికిబట్టల నుతుకుచు వేఱొకప్రక్కకొందఱు స్నానముచేయుచు కొండొకదిశను పశువులను నీటిలోనికిఁ బోనిచ్చి వానియొడలు గడుగుచు నీరుత్రాగించుచును నిట్లు జలమునంతను ముఱికిచేయుచు నుండినచో నాతటాకోదకమువలన మేలుగల్గుటకుబదులు కీడేయొదవునుగదా? గ్రామాధికారులు వీధులలో ముఱుగుకాలువలెన్నిటి నమర్చినను దొడ్లలో నీటిని ముఱుగఁజెట్టి వీధికాలువలవలని ప్రయోజనం బొదవకుండ మూఢజనులు వర్తింపవచ్చునుగదా? మఱుఁగుదొడ్లన్ని ఏర్పాటుచేసినను పిన్న పెద్దలు వీధు

లలో మలమూత్రాదులు విసర్జించి సంఘముయొక్క ఆరోగ్యమును భంగపఱచుచువచ్చిన నట్టిదొడ్లవలన నేమిలాభము గల్గును?

ఈయ దాహరణములనుబట్టి యోజింపగ చట్టములుండు తెంత యావశ్యకమో వాని నుపయోగపఱచుకొనుటకుం బ్రజలకుం దగిన జ్ఞాన ముండుటయు సంతయావశ్యకముగఁ గన్పడకమానదు. చట్టములు లేకుండుటకన్న నజ్ఞానమధికహానికరము. కావున రాజ్యాంగము వారు తగిన కట్టుదిట్టములు చేయుచు ప్రతి మనుష్యుఁడును నారోగ్యమునుగూర్చి తగినజ్ఞానము సంపాదించుచుండినచో మనమందఱము మన జీవితకాలమును పెంపుసేయుట కవకాశములొదవును. అనేకవ్యాధులుకూడ నివారితములు గావచ్చును. ఇండియాదేశములో వారింప నగు వ్యాధులవలన ప్రతినెలపత్నరము రెండులక్షలజనులు మృత్యువు నోటఁబడుచున్నారు. సుమారు కోటిమంది వీనివల్లనే వీడితులగు చున్నారు. ఏఁబది సంవత్సరముల క్రిందట ఆరోగ్యవిషయములలో నింగ్లాండుదేశము ప్రస్తుతము మనదేశముకంటె మేలైనదశయందుండి యుండలేదు. గాలియు నీరును నేలయు అశుచిగానుండి టీకాలువేయుట సామాన్యముగఁ దెలిసియుండక, దేశములో నారోగ్యనిబంధనలుగాని చట్టములుగాని ఏమియులేక ప్రజలపురోవృద్ధికొఱకై మూలధనమును అప్పుపుచ్చుకొనుట కవకాశము లేవియులేక జననమరణముల లెక్కలనున విట్టివంచెఱుంగక యజ్ఞానదశలోనుండిన జనులం గల్గియుండిన యింగ్లాండుదేశ మీనాఁడు ఆరోగ్యవిషయములలో దేశములలోనెల్ల అగ్రస్థితివహించినదని నిస్సందేహముగఁ జెప్పవచ్చును. మఱియు నచ్చటిమనుజు లెక్కవకాలము జీవించుచున్నారు. మొత్తముమీఁద నచ్చట మనుజులు 41 సంవత్సరములకు పైగ జీవించుచుండ, మన

దేశములో 27,28 సం॥లుమాత్రమే జీవించుచున్నారు. కడచిన శతాబ్దములో మనదేశములో వేయింటికి ఏఁబదిమంది చనిపోవుచుండ నింగ్లాండులో పెక్కుజిల్లాలలో నిప్పుడు వేయికి 15 గురకన్నఁ దక్కువగా చనిపోవుచున్నారు.

తగుప్రయత్నముచే మరణసంఖ్య మనదేశమునందుఁగూడ తగ్గునట్లు చేయవచ్చును. ఇంగ్లాండుకంటె మనదేశములో ఆరోగ్య మభివృద్ధియగుటకు ఎక్కువ యవకాశములున్నవి. ఆసీమయందున్న యన్ని పెద్దపట్టణము లీసీమయందు లేవు. చెన్నపట్టణమునందును కలకత్తాయందును శుచియైన పానీయము సంపాదితమైనతరువాత కలరాయను ఘోరవ్యాధి మిక్కిలి తగ్గిపోయినది. ఇండియా దేశములోని మరణములన్నిటిలోను (అయిదింటిలో నాలుగువంతులు) క్షీలు నివార్యమగు వ్యాధులవలన సంభవించుచున్నవి. దేశములోని మరణములు తగ్గించుటవలన ప్రజల ఆరోగ్యమును విశ్వర్యమును వృద్ధియగును. పేదతనమువల్ల సంఘముయొక్క ఆరోగ్యము విశేషముగ క్షీణించును. ఆరోగ్యక్షయముచే పేదతనము వృద్ధియగును. ఆరోగ్యక్షయము విశ్వర్యక్షయము అన్యోన్యశ్రయములై తుదకు దేశమును క్షీణదశకుఁ దెచ్చును. కావున దేశములోనున్న భాగ్యవంతులు దేశముయొక్క ఆరోగ్యాభివృద్ధికి ముఖ్యముగ పాటుపడవలెను. లేనిచో కలరా స్ఫోటకము మొదలగు సాంక్రామిక(epidemics) వ్యాధులు సాధారణముగ నవిపీడించు పేదలనుండి భాగ్యవంతులకు వ్యాపించుచు తరుణమున నులభముగ నివారింపఁ దగినవైనను ప్రథమమున నుపేక్షితము లగుటంజేసి తుదకు దుర్నివార్యములగును.

సంఘములో నొకశాతవారు ఆరోగ్యశాస్త్ర నిబంధనల ననుసరించి నడచుకొనినఁ బ్రయోజనంబు గలుగదు. మనమెంత జాగ్రత్త

గ నుండినను ఇరుగుపొరుగువారు అశుచిగానుండిన వారియిండ్లఁబుట్టి న వ్యాధులు మనకుఁగూడఁ బ్రాప్తమగును. వారిదొడ్లనున్న దుర్గంధములు మనయిండ్లలోనికి వ్యాపించును. కావున మనలోమనము ఒకరి కొకరు లోడ్పడుటయేగాక మనమందఱము రాజ్యాంగమువారికిఁ దోడ్పడి దేశముయొక్క యారోగ్యము వృద్ధిపొందునట్లు చేయవలెను.



## 2 వ ప్రకరణము.

### వాయువు.

వాయువుయొక్క స్వభావాదులు.

జీవులు జీవింపవలెననిన ఆహారము ముఖ్యవశ్యకము. కాని, ఆహారములేకున్నను గొన్నిదినములు జీవింపవచ్చును. నీరులేక జీవించుట కష్టము. నీరులేకున్నను గొంతకాలముజీవింపవచ్చునుగాని గాలి లేకున్న రెండునిమిషములకన్న నెక్కువకాలము జీవింపఁజాలము. నీటిలో ముణిఁగియున్న రాతిముక్కచుట్టును నీరు క్రమియింపఁజేయును. మనచుట్టును గాలి వ్యాపించియున్నది. వాయుమయమగు మహానము ద్రవమునందు ముణిఁగి దానియడుగున మనము సంచరించుచున్నారము.

ఈ వాయుమండలమును వాతావరణమందురు. భూమినుండి పైకివెళ్ళిన కొలది వాతావరణము మిక్కిలి పల్చనగును. వాయువు భూమి నుండి పైని 200 మైళ్లదూరము వ్యాపించియున్నదని కొంచఱు శాస్త్రజ్ఞు లభిప్రాయము బడుచున్నారు.

లోకము లోని పదార్థముల నన్నిటిని రెండు తరగతులుగా విభాగింపవచ్చును. ఆదిధాతువులు, ఎలిమెంట్లు (elements, ఏకపదార్థములు) అనియు వాని సమ్మేళనములని గలిగినవానిని సర్వపదార్థ సమ్మేళన పదార్థములు కాంపౌండ్లు (compounds) విభేదము. అనియు పదార్థములు ర్వివిధములు. ఇనుము, బంగారము, వెండి, రాగి, సీసము, గంధకము, పొడరసము, జలవాయువు, పొగవాయువు, సారజనక వాయువు, ఇట్టివెల్ల ఎలిమెంట్లు (elements ఆదిధాతువులు). వీనిలో మఱియొక పదార్థముయొక్క చేరికయుండదు. గంధకము నెన్ని విధములఁ బరీక్షింపవలెనను వేఱుపదార్థమేడియు నందుకొన్నదదు. జలమట్టిదికాదు. జలములో హైడ్రోజను (hydrogen జలవాయువు), ఆక్సిజను (oxygen పొగవాయువు) అను రెండు ఎలిమెంట్లు (ఏకపదార్థములు) గలిసియున్నవి. వానిసమ్మేళనములని జలమునది యేర్పడినది. అట్లే కార్బనిక్ ఆసిడ్ గాసు (carbonic acid gas అంగారాష్లు వాయువు) అనునది (1) కార్బను (carbon బొగ్గపదార్థము) (2) ఆక్సిజను (పొగవాయువు) అనురెండుపదార్థముల సమ్మేళనమువలనఁ గల్గినది. ఇట్టి సమ్మేళన పదార్థములుగాక మిశ్రపదార్థము లనునవి గూడ గలవు. ఇవియును అనేక పదార్థములు కలియుటవలన నేర్పడినవేకాని కేవల మిశ్రపదార్థములను రసాయన సమ్మేళన

కారణమున జనించిన పదార్థములకు కొన్ని భేదములు గలవు. రసాయనా కర్షణబలముచే ఎలిమెంటు (ఆదిధాతువులు) ఏకమై వానికన్న నన్ని గుణములందు వేరుగు కొఱచొక పదార్థమును గల్పించినెడ నేర్పడు పదార్థమునకే సప్తుశన పదార్థమంటిమి. మిశ్రపదార్థము నందు వేలు వేలుపదార్థము లూరక కలిసియుండునేగాని యవియొక్కమై యొక కొత్తపదార్థమును గల్గింపవు. అందుజేరిన పదార్థముల గుణమునేగల సామాన్య మిశ్రపదార్థమేర్పడును. మన చుట్టునుండు వాయు విజ్ఞ మిశ్రపదార్థము.

గాలి నూలుభాగములకు (హాసికి పీల్చుకొననది)

నైట్రోజను (పారజనక వాయువు) 79.0

ఆక్సిజను (పాణ వాయువు) 20.96

కార్బాని కాసిడు గాసు (అంగారాష్ట వాయువు) .04

నీటియావిరి- చెప్తు (variable) వివిధ పరిమాణములగుది.

బయటకు ఎవలెడు గాలి నూలు భాగములకు

నైట్రోజను 79-0

ఆక్సిజను 16-4

కార్బాని కాసిడు గాసు 40.6

నైట్రోజను (పారజనక వాయువు) దేహారోగ్యము కు సంబధము గలిగినదికాదు. గాలిని పీల్చినపుడు మనము లోని కెంత

నైట్రోజను (పారజనక వాయువును) పీల్చుకొంటేమో అంతయును తిరిగి బయటకు ఎవలెదును.

ఆక్సిజనునకు (పాణ వాయువు నకు) శారీర వ్యాపారములయందు విశేషసంబంధము గలదు. శరీరములోనికిఁబోవు ఆహారమునంతను పక్వముచేసి పనిచేయుటకు వలయు శక్తి నుత్పాదించుట పాణ వాయువు యొక్క ముఖ్యప్రయోజనమైయున్నది. ఇందువలననే దీనిని ప్రాణ (పాణాధార) వాయువునందురు. వాయువునందుండెడు పాణ వాయువు యొక్క ప్రమాణము పల్లెలకంటెఁ బట్టణములయందు తక్కువగానుండి వివిధస్థలములయందు వివిధముగనుండును.

అంగారాష్ట వాయువు (కార్బాని కాసిడు) గాలిలో బహుస్వల్పముగానున్నను, మనము బయటకు వదలెడు గాలిలో అధికముగ నుండును. ఇందు నూలు భాగములలో 4.4 భాగములు పరిమాణము గలిగియున్నది. నూటికి అయిదు భాగములకంటె గాలిలో అంగారాష్ట వాయువు ఎక్కువ యున్నయెడల అట్టివాయువు ప్రాణాధారకముగానేరదు. నూటికి  $1\frac{1}{2}$  భాగములున్నచో తలనొప్పి, బలహీనత, వికారము మొదలయిన దుర్గుణములను కలుగఁజేయును. ఈవాయువు విశేషముగ, సున్నపుబట్టిల సమీపమునను, కట్టి, బొగ్గు మొదలయిన వస్తువులను కాల్చు స్థలములందును, కుళ్ళుచున్న పదార్థములున్నచోట్లను గానవచ్చును. సున్నపుబట్టిల సమీపప్రదేశమునందు అజాగ్రత్తగ నిదురవోవుచున్నప్పుడును, ఎక్కువ తుపాకిమందు కాల్పఁబడిన స్థలములయొద్దకుఁ బోయినపుడును, బొగ్గుగనులయందు జరుగు ఉత్పాతములయినతగువాతను పాదుసూతులలోనికిదిగినపుడును, అనేకులు అంగారాష్ట వాయువును పీల్చుటచే ఊపిరియాడక మృతినొందిరి. ఈవాయువులో నొక భాగము కార్బను రెండుభాగములు పాణ వాయువు నుండును. వృక్షజాలము వాయువునందుండెడు

అంగారాక్షు వాయువునుండి కార్బనును గ్రహించి తమలోన లీనము చేసికొని, ప్రాణవాయువును విడుచును.

చెమ్మ :—చెమ్మలేనిగాలి భరించుటకు కష్టముగానుండుటయే గాక, ప్రాణమునకుఁగూడ హాని కలుగఁజేయును. సామాన్యముగ గాలియందు నూటికి 1—1½ వంతులు నీటిచెమ్మ యుండునుగాని నూటికి మూడువంతులువఱకు నుండ నవకాశముగలదు. ఈపరిమాణములకు హెచ్చుతగ్గులు ఆసౌఖ్యకరములుగ నుండును.

### గాలియందుండు కల్మషములు.

సామాన్యముగ జలములోవలెనే గాలియందుఁగూడ కల్మషములు గలవు. నిరతము దానియందు కల్మషములుచేరి, నిరత ముడి నైర్మల్యము నొందుచున్నది. వాయువునందుఁజేరు కల్మషములకు కారణములేవనిన ఉచ్ఛ్వాసనిశ్వాసములు, శరీర పైభాగమునుండి వెడలెడు వినర్జితములు, జంతుజాలముయొక్క పురీషాదులు, కుళ్యాదు పదార్థములు, భూగర్భమునుండి వెడలెడు ఉద్గారములు, అనేకములైన యితర స్థావర జంగమ సంబంధ పదార్థములును. గాలిని పరిశుద్ధముచేయు విధములనుగూడ వివరించెదము. వాయువులు నిలకడగానుండు పదార్థములుగావు. అవియొకచోట నిలువక పరిసరప్రదేశమంతయువ్యాపించుచుండును. ఇట్టివాయువ్యాపనము (Diffusion) వలన కల్మషములు తగ్గిపోవును. గాలివీచుటవలన నెడఁబుట్టిన కల్మషములచటనే వాయువునందు నిలిచియుండక దూరమునకు పాఘండ్రోలఁబడునని పైని జెప్పినట్లు వృక్షజాలము దానిని శుభ్రపఱుచును. కొన్ని ప్రాణవాయువువలన దగ్ధమయిపోవును. వర్షమువలనను మంచువల

నను కొన్ని తుడిచివేయుబడును. భూమియొక్క ఆకర్షణ శక్తి (Gravity) వలన మఱికొన్ని భూకలమును జేరియుండును. గాలి యందుండు కల్మషములు రెండువిధములు:—1. వాయు రూపమున నుండు (Gaseous) కల్మషమును 2 గాలిలో తేలియాడుచుండు (Suspended impurities) ఘనపదార్థముల సూక్ష్మకణములు.

1. గాలిని కల్మషపఱుచు వాయువులలో మితిమీరిన అంగారాక్షువాయువు వొకటని యింకొకటంటే వివరించితిమి. దేహమునకు విషతుల్యములగు వాయువులు సున్నపుబట్టిలనుండియు, సిమెంటు ఫాక్టరీలనుండియు, అనేక రసాయన ప్రయోగశాలల (Chemical laboratories) నుండియు నుత్పత్తియగును. కుళిపోవుచున్న పదార్థముల నుండి వెడలెడు దుర్గంధకల్మషములగూడ మిగుల హానికరములుగా నుండవచ్చును. గాలిలోనున్న వాయురూపకమగు కల్మషములు గాలి వీచుటచేతను, గాలి వ్యాపించుటచేతను, హానికరముగానుండఁ జేయఁబడును. జలములో కరఁగు నవి వర్షపునీటిచే స్వీకరింపఁబడి గాలినుండి తొలఁగింపఁ బడును. మిశ్రిమ వాయువులు దగ్ధము చేయఁబడి ఆల్ప (Simple) పదార్థములకింద మర్పఁబడును.

2. ఘనకల్మషములు గాలియందు సర్వత్రా వ్యాపించి దేహమున కెక్కువ హానికరముగ నుండును. ఉన్నతమైన పర్వతపు గాలియు, సముద్రముమీఁది గాలియు, చాలనఱకు కల్మష రహితముగా నుండును. ఇవి సేంద్రియ (organic) నిరింద్రియ (inorganic) పదార్థములలో నేవైనఁ గావచ్చును. నిరింద్రియములైనచో, గాలిపల్ల రేగిన ధూళియైనను అగ్నిపర్వత ద్వారలవను లైనను, సముద్ర కీకరముల నుండిపుట్టు లవణకణము (particles) లయినను, పొగనుండి వచ్చెడు



అంగారరేణువులైనను, కొన్ని ఐర్లక వ్యాపారకార్యముల వలనఁ గలిగెను లోహలేతములయినను గావచ్చును. ఒకచోటరేఁగిన ఘోరి పెక్కువందల మైళ్లదూరము వ్యాపింపవచ్చును. 1883 వ సం॥ లో కాళికట్టోరుందుఘట్టిన అగ్నిపర్వతఘోరి భూతలమంతయు చుట్టివచ్చెనట!

సేంద్రియ వస్తుఘోరి ఊపిరితిత్తులయందు ప్రవేశించి వ్యాధులను గలుగఁజేయును. లోహాది ద్రవ్యములతో సంబంధించిన వ్యాపారములలో పనిచేయువారి జీవితకాలము తగ్గి, వారు శ్వాసశోశ వ్యాధులచే శుభ్రముగ వీడింపబడుదురు. ఈరజోరేణువులు స్థూలమైనప్పుడు వాని స్థౌల్యముచేతను లేనిచో రాసాయనిక గుణములచేతను దేహమునకు అనారోగ్యమును గలుగఁజేయును. వర్ణములతో బనిసేయి వారు ఐర్లములయందు గలిసియుండు సామానపదార్థ కల్మషములచే నుత్పన్నమగు బాధలకు గునగుదురు. ఇట్లే కిచ్చురపనిసేయువారు లోహఘోరి లోనికి పోవుటవలన గలుగు వ్యాధులచే వీడింపబడుదురు.

సేంద్రియ ( Organic ) సూక్ష్మజీవులుగ లు సజీవములగుఁ కల్మషము గాని, నిర్జీవములుగఁగాని యుండవచ్చును. రెండవ తరగతివి ఐర్లక్షత్వగంఠములుగాని, ముక్కులుగాని, మృతశరీరాలేశములుగాని, ఎండిపోయిన మలాద్యణువులుగఁగాని అయియుండవచ్చును. మొదటితరగతివి సూక్ష్మజీవులు గాని పుష్పాదులుగాని అయియుండవచ్చును.

బాడుప ( Marshes ) ప్రదేశములనుండి వచ్చుచుగాలి మిక్కిలి అపరిశుద్ధమయ్యింది. దీనియందు కార్బాంక్ ఆసిడ్ (అంగారామ్లవా

యవును గంధకద్విజలవాయువు ఒకపాలు గంధకజలము రెండుపాళ్ళు జలవాయువుగల యొకసమ్మేళనపదార్థము( $SH_2$ ), నీటియావిరి, ఎక్కువగ నుండును. సేంద్రియ కల్మషములు, సూక్ష్మజీవములుకూడ పెక్కుగ నుండును. చలిజ్వరమునకు కారణములగు దోమలుకూడ ఇట్టి పృథ్వీశములయందు వర్ధిల్లుననియుఁ జెప్పదురు.

శ్మశాన వాటికలనుండి వచ్చుచు గాలియును కల్మషపూరితమై శ్మశానముల చుట్టుపక్కల పృథ్వీశములందు నివసించుజనుల యారోగ్యమునకు హాని కలుగఁజేయవచ్చును.

అపరిశుద్ధమైన గాలివలని యనర్థములు వ్యాధికారణములగు సూక్ష్మజీవములు ఊపిరిపీల్చునప్పుడు లోనికిఁబోయి అనేకరోగములను గలుగఁజేయును. పరిశుద్ధముగాని గాలియందలి యనారోగ్యకరమగు పదార్థమెద్దియో నిరూపించుట కష్టము. కుళ్ళుచున్న సేంద్రియ పదార్థములనుండి వచ్చు కల్మషవాయువును పీల్చుటవలన, కడుపులోత్తిరప్పుట, వమనము, జఠరమాంద్యము, జ్వరము, విరేచనములు మొదలయిన బాధలుగలుగును. వీనికిఁ గారణము ఆకల్మషవాయువులో లేక వానియందుండు సూక్ష్మజీవులతో తెలియకున్నది. బహుశః రెండవదియే అయియుండును.

	లోపలికిపీల్చుగాలిలో నూటికి	ఊపిరివిడుచునపుడు వెలువడు గాలిలో
పాణివాయువు	20.96	16.40
సారజనక వాయువు	79.0	79.19
అంగారామ్లవాయువు	.04	4.41
నీటితెమ్మ (ఆవిరి)	మారును	పూర్తిగ నుండును
సేంద్రియకల్మషములు	ఉండవు	విశేషముగ నుండును.

కనుక ఉచ్చాసన నిశ్వాసములవలన గాలి నూటికి 4 వంతులు ప్రాణవాయువును పోగొట్టుకొని, 4 వంతులు కార్బానికాసిడ్ వాయువు (అంగారాష్ట్రవాయువు) మొదలగు పదార్థములను సంపాదించును.

సాధారణముగ మనుషులు నిమిషమునకు 18 సార్లు ఊపిరి పీల్చి తిరిగివిడిచెదరు. ప్రతిసారి 22 ఘ|| అంగుళములగాలి వదలెదరు. అనగా 24 గంటలలో 330 ఘ|| పదములగాలి వదలఁబడును. బైటికి విడుచు వాయువులో నూటికి 4.4 వంతులు అంగారాష్ట్రవాయువు ఉన్నదనుకొన్నచక్షుఘనదినమునకు  $\frac{330 \times 4.4}{100} = 14.25$  ఘనపదముల అంగారాష్ట్రవాయువు వదలఁబడును. ఒకగంటలో 6 ఘన పదములగును. బయటకువదలఁబడుగాయువుయొక్క-మొత్తము శరీరముయొక్క బరువునుబట్టి యుండును. బరువైన మనుష్యులకంటె లఘుశరీరులు, స్త్రీలు, తక్కువవదలెదరు. కాని పిల్లలు ఎత్తుకెత్తుకొరము రెట్టింపువదలెదరు. శరీరపరిశ్రమ కూడ దీనిని విస్తారము పెచ్చించును. ఒకగంటలో అంగారాష్ట్రవాయువు నూటికి 0.8 వంతులకంటె ఎక్కువ అయిన వెంటనే యీసంగతి వాసననుబట్టియే గ్రహించవచ్చును.

అనేకులు గుమిగుడి వాయుప్రచారమున కవకాశములేని స్థలములందు గలుగు సౌఖ్యము ముఖ్యముగ, వేడిమియు తేమయు హెచ్చుటచేతను, దుర్గంధవాయువులచేతను సంభవించును. ఇట్టికల్మషపదార్థములు మెండయినకొలఁది గాలియందు ప్రాణాధారముయిన ప్రాణవాయువు తగ్గిపోవును. అందువలననే అపరిశుద్ధవాయువును పీ

ల్చుటవలన హానికలుగును. ఇట్టిగాలిని పీల్చుటవలన వెంటనే దోహ, వికారము, ఆకలినష్టము గలుగును. ఈప్రకారమెల్లప్పుడు పీల్చుచుండినచో, దేహస్థితి చెడి, క్షయమొదలగు వ్యాధులుచేరుట కెక్కువయవకాశము గలుగును.

కాపురపుటిండ్లలోని గాలియందు కల్మషములు చేరుటకు కారణాంతరము లనేకములుగలవు. అందు ముఖ్యమైనవి దీపములు. దీపములు వెలుగునపుడు, తేమయును, అంగారాష్ట్రవాయువును ఉత్పన్నమగును; దీపములు వివిధములు. కొన్ని మైనపువత్తి దీపములు, కొన్ని చమురుదీపములు. మఱికొన్ని వాయుదీపములు (ఈతరగతివి రెయిలుబండ్లయందుండును) ఈమూటిలో మైనపువత్తి దీపములు ఎక్కువ హానికరములు. చమురుదీపములు తరువాతవచ్చును. అన్నిటిలోను తక్కువ హానికరములు పొగదీపములు. కాని అనుభవములో పొగదీపమున్నపుడు ఎక్కువ ఉష్ణముగాను, ఎక్కువ ఉక్కుగానుండును. మైనపువత్తిదీపములున్నపుడు ఎక్కువ సౌఖ్యముగా నున్నట్టుండును. శాస్త్రమునకును అనుభవమునకును ఇట్టిభేదములుండుటకు కారణమేమనిన మైనపువత్తి దీపముల నుపయోగించుకొనునపుడు, చిన్నదీపములో సంతృప్తిపొందుదుము. వాయుదీపము మైనపువత్తిదీపముకంటె పెక్కురెట్లు వెలుతుగును వేడిని ఇచ్చును. వాయుదీపమొకటి ఒకమైనపువత్తిదీపముకన్న గొలురెట్లెక్కువ వెలుతురు నిచ్చుననుకొనెదము. అప్పుడు పొగదీపముకంటె నూరు మైనపువత్తుల దీపములు ఎక్కువ సౌఖ్యకరములుగ నుండును.

గాలిని శుద్ధపఱచుట.

మనముపీల్చుగాలి పరిశుభ్రముగా నుండవలె నన్నయంశము లోకవిదితమే. ఆపరిశుభ్రతను సంతృప్తిచేయుటకు గాలియందుండు కల్మషములన్నిటిని దొలగింపవలెను, లేక ప్రాణవాయుసంయోగము చేతగాని, ఇతరవిధములుగఁగాని వానిని నశింపఁజేయవలెను. ఇంతియగాక నిరంతరము ప్రాంతగాలిపోయి కొత్తగాలివచ్చునుపాయములను కనిపెట్టవలెను.

వీధులలో దుమ్మునఁగఁచుటకు నీరుచల్లుదురు. కొన్ని పెద్దపట్టణములలో కేరొసీనునానెచల్లి దుమ్ము నఁగఁచివేయుదురు; పదార్థములను విసిరి పొడిచేయునపుడు వానిని మొదట తడిపినయెడల పొట్టురేఁగదు. కొలుములనుండివచ్చు పొగను రానియ్యకుండఁ జేయుటకు కొత్త పద్ధతులుకూడ కనిపెట్టబడినవి. మిక్కిలి పొడుగు గొట్టముల మూలమున పొగ ఎత్తుప్రదేశములనుండు గాలిలోఁ జేరుటచే నిందనున్న జనుల బాధింపకుండును.

ఇండ్లలోనిగాలిని శుభ్రముగనుంచుటకు ఇండ్లు ఎక్కువశుచిగ నుండవలెను. నూత్నజీవులు శుభ్రమైనట్టియు, కొత్తగాకట్టినట్టియు గృహములయందు మెండుగ నుండువు. ముఱికియిండ్లలో విస్తారముగ నుండును.

గాలియొక్క పరిశుభ్రతనుగూఁటిచి విచారించునపుడు కాపురముందు గృహములలో ఎంతవఱకు దేహమునకు ఆరోగ్యము కలుగఁజేయకుండ గాలియందు కల్మషములుండవచ్చునో, ఏయేవిధములసంతవఱకు గాలినిపరిశుభ్రముగనుండఁదగునో యోచింపవలసియున్నది.

ఇండ్ల వెలుపలనుండునంత శుభ్రముగా నిండ్లలోని గాలి యుండనేరదు. పురిటిండ్లలోని శుభ్రతాశుభ్రతల ప్రమాణము సాధారణముగ వాసనవలన తెలియనగు. ఇండ్లలోని గాలియందు బయటనున్న గాలిలోకంటె ఎక్కువకల్మషములు లేనిచో రెండింటికీవాసనాభేదము కూడ నేమియు కానంబడదు. ఇట్టి భేదము కనిపించనప్పుడు లోపలిగాలి ఆరోగ్యమును చెఱువనేరదు. సేంద్రియపదార్థములును, దుర్గంధవామువులును, వాసనవలన కనిపెట్టఁదగిన పదార్థములేయైనను గాలియొక్క శుభ్రతాశుభ్రతలకు అంగారాష్ట్రవాయువు పరమ ప్రమాణముగ నెంచఁబడును. ఏలయన దీనియొక్క పరిమితిని తగు శోధనలచే నికరముగ నిర్ణయించుటకు వీళ్ళుగలవు.

సాధారణముగా గాలియందు నూటికి .04 వంతులు అంగారాష్ట్రవాయువు గలదు. దేహమునకు ఆరోగ్యభంగము కలుగకుండ దీనిలో మఱి .02 వంతులు చేరియుండవచ్చును. కావున గాలి పరిశుభ్రముగ నుండవలెనన్నచో నర్థమేమనిన దానియందు నూటికి .06 వంతులకంటె ఎక్కువ అంగారవాయు వెన్నటికి నుండరాదు.

ఒక గంటలో నొక మనుజునకు వలయు గాలిని లెక్కవేయఁగదగి:—

ఒక గంటలో నొక మనుజుఁడు .6 ఘ. పదముల అంగారాష్ట్ర వాయువు వదలును. నూలువంతులగాలికి ఆరోగ్యభంగములేకుండ ఇదివరకున్నదానికంటె .02 వంతులు ఆవాయువు ఉండవచ్చునని చెప్పియుంటిమి. 1 ఘ. ప. గాలికి .0002 అడుగుల అంగారాష్ట్ర వాయు వెక్కువయుండవచ్చును. కనుక ఎంతగాలికి .6 ఘనపదములు ఉండవచ్చునో మొదటియింకెను రెండవయింకెనే భాగించినయెడల

$$\frac{.6}{.0002} = 3000 \text{ ఘ. ప. వచ్చును. కాబట్టి ఒక మనుజునకు}$$

3000 ఘ. ప. గాలియున్నయెడల అందులో కల్మషములు ఆరోగ్య భంగకరములగువఱకు హెచ్చకుండ ఆగాలినంతడు 1 గంటకాలమువ యోగించుకొనవచ్చును. విస్తారము కష్టపడుమనుజుడగుంటకు 2 ఘ.

$$\text{ప. అం. వా. ను వదలును. అదే లెక్కప్రకారము } \frac{2.0}{.0002} = 10,000$$

ఘ. పదముల పరిమాణముగల శుభ్రమైనగాలి ఈతనికి కావలసియుండును. రోగులకు ఆరోగ్యవంతులకన్న పరిశుభ్రమైనగాలి ఎక్కువ కావలసియుండును. కావున వారికి గంటకు 4,000 ఘ. ప. గాలి అవసరమైయున్నది. ఈ లెక్కలప్రకారమే వైద్యశాలలయందు రోగులు విశాలమైన గదులలో చుంచబడుదురు. మనదేశములో రోగికి గాలి తగులఁగూడదన్న అపోహముచే, నెవరైన వ్యాధిగ్రస్తులైనపుడు వారిని ఇంటిలోనెల్ల నెక్కువ చీకటిగదిలో పరివేశపెట్టుట యాచారమైయున్నది. అందువలన తాము వదలినగాలి తిరిగి తాముపీల్చుచు తమ స్వేదమలమూత్రాదుల దుర్గంధములు తామే తిరుగ స్వీకరించుచు రోగము పెరుఁగుటకు వీలౌచుచున్నారని నమ్ముచున్నారు. రోగికిగాని ఆరోగ్యవంతునికిగాని గాలి దేహముమీదికి పాఱకూడదన్న మాట సత్యమేగాని, తాము నివసించు గదులలోనికి గాలిరాకూడదనుట మాత్రము అక్రమము హానికరము. ఏగదిలోనయినను ఉన్నగాలి యంతయు పూర్ణముగ గంటకు మూడుసార్లకన్న ఎక్కువమాటు. ఇదివఱకు గంటకు 3,000 ఘ. ప. ల గాలి కావలసియుండునని చెప్పితిమి. గంటకు గదిలోనున్న గాలి మూడుసార్లు పూర్తిగామఱి పరిశుభ్రమయిన కొత్త గాలిని రానిచ్చుటకు అవకాశముగలుగజేయునన్న

కారణముచేత, ఒక మనుజునికి గంటకు 1,000 ఘ. ప. గాలివచ్చుట కాధారమున్నచో ఆరోగ్యభంగము కలుగనేరదు. ఇంతకంటె నెక్కువ (Space) అవకాశ మిచ్చినయెడల లోపలిగాలి బయటికి వెంటనే పోవుటకు వీలుగాక, స్థలము ఎక్కువయినకొలది కల్మషములు పేరుకొనుట కవకాశములుకూడ పెరుఁగును. అయినను ప్రదేశము పెద్దదిగనుండుట ఒకవిధమైన లాభకారియే. ఏలయన ఏకారణము చేతనైన గాలి వీవకుండునపుడు, కల్మషములును భరించుటకు ఎక్కువ గాలి నిలువలో నుండియుండుటచే, త్వరలో ననారోగ్యకరమగునంత అశుభ్రతను జెందదు.

చిన్నగదులకంటె పెద్దగదులలో వాయుప్రచారమునకు వీలౌచుకొనవలయుండును. అందువల్ల, చిన్నగదులలో కిటికీలు రంధ్రములు ఎక్కువయుండి, మనుజునికి ఎక్కువ ప్రదేశనిర్ణయము ఉండవలెను.

వాయుప్రచారమున కవకాశముండుటకు గదులకు 12-14 అడుగులకన్న నెక్కువ యెత్తుండుట ప్రయోజనకరముగాదు. ఇంతే

గాక ఘనపరిమితిలో చదరపుపరిమితి 12 వ (Ventilation) వంతుకు తక్కువగాకుండ నుండవలెను. ఉష్ణ వాయుప్రచారము. ప్రదేశములలో కప్పులవల్ల ఇండ్లు వేడియై

కుట కవకాశముగ నుండును గనుక ఇండ్లు తగినంతయెత్తుగ నుండుట యుక్తమే. చతురము ఎక్కువయన్నకొలది, కాపురముండు జనులు శ్వికరికొకరు తగినంత దూరముగ నుండుటకు వీలుండును. మఱియు వారిశరీరములనుండి వెడలెడు కల్మషములు దూరముగ వెంటనే వ్యాపింప నవకాశముండును. వైద్యశాలలలో చతురము విశాలముగ నుండుట అత్యవశ్యకము. 500 ఘ. ప. ల

స్థలములేకయె గాలి ప్రబలముగ వీచనపుడు తగినంత రాకపోకలు గలిగియుండుట యసంభవము. కనుక 500 ఘ. ప. స్థలముకంటె తక్కువ అయినచో, కాపురముండు నిండ్లలో గాలి తగినంత పరిశుభ్రముగ నుండనేరదు. 500 లో 12 వ వంతు 41.7 గనుక చతురము 41 చ. అడుగులకన్న తక్కువ యుండఁగూడదు. సాధారణముగ 100 చ. అ. లున్నయెడల చాల బాగుగ నుండును. (Good allowance) ఇంతకు తక్కువ ఆసుపత్రిలలో నుండఁగూడదు.

వాయుప్రచారమునకు ద్వారములప్రమాణ మెంతయుండవలెను? వాయుప్రవేశద్వారములును, నిర్గమనద్వారములును, ఒక్కొక్క మనుష్యునకు 36 చ. అంగుళములట (6 X 6) తక్కువగా నుండఁగూడదు. ఈప్రకారము గాలివీచునపుడు ఇంతద్వారము 1 గంటలో 3000 ఘ. ప. గాలిని లోనికి రానిచ్చును. చిటికకు (Second)  $3\frac{1}{2}$  అడుగుల చొప్పున గాలివీచుచున్నపుడు ఆకవలిక మనకు సూక్ష్మముగా మాత్రమే గోచరించును. ప్రకృతియందీ చొప్పున (Rate) నేకరీతిని గాలివీచుట యసంభవము. అయినను మనరాజధానియందు ఎక్కువ చలిగానుండి తలుపులు కిటికీలు మూసికొనవలసివచ్చెడు దినములలోగూడ, పైనిజెప్పబడిన పరిమితిగల ద్వారములుంచినచో, గాలియొక్క రాకపోక లుండవలసిన పద్ధతి నవలంబించుకొనుటకు సాధ్యమగును.

గాలియొక్క రాకపోకలు క్రమముగ నుండవలెనన్న ఆది పరిశుభ్రస్థితిలో గృహములలోనికి ప్రవేశించుటయేగాక ప్రవేశించిన ఫిమ్మట నలుప్రక్కలను సమానముగ వ్యాపింపవలెను. కొన్ని స్థలములలో నొకద్వారమునఁ బ్రవేశించి అన్ని నైపులు వ్యాపింప

కుండగనె యెదురు ద్వారమున బయటికిఁ బోవచ్చును. ఇట్టియవస్థను నివారించుటకు గదులకు ఎక్కువద్వారములైన నుండవలెను లేనియెడల ప్రవేశించుగాలి లోపలి నలుప్రక్కల వ్యాపించెడురీతినైన నేర్పాటుచేయవలెను. ఈయేర్పాట్లు తలుపులకు (Shutters) రవాకులుంచుటవలన సిద్ధించును. అప్పుడు గాలి ఐమూలగ కవ్వవరకు వెళ్ళి, కప్పునుదాకి తిరిగి క్రిందికివచ్చి నలుప్రక్కల సమానముగ వ్యాపించును. కొన్నిచోట్ల చిన్న నిలుపుగొట్టములు మూలలయందు గాని లేక గోడలవరుసనుగాని యుంచబడును. ఈగొట్టములగుండ గాలి ప్రవేశించి లోనికిపోయి పైనిదాకి క్రిందికిదిగి యంతటను సమానముగ వ్యాపించును. గొట్టములయెత్తు మనుష్యులయెత్తుకన్న నెక్కువగ నుండవలెను. అట్లయినచో లోనికివచ్చెడు గాలి మనుష్యుల శరీరముపై ప్రబలముగ వీచనేరదు (Draught).

గాలియొక్క రాకపోకలు నిర్ణయించుటలో దాని యుష్ణప్రమాణము ముఖ్యముగ యోచింపవలసి యుండును. శీతలదేశములలో ఇండ్లలోనిగాలి బయటిగాలికన్న నెల్లపుడు నెక్కువ వేడిగ నుండును. లోఁగాను వాయువుకన్న బైటికివిడుచు వాయువు ఎక్కువ వేడిగ నుండుటచేతను దీపములు మొదలయినవాని యగ్నిసంపర్కముచేతను ఇండ్లలోనిగాలి యింకను వేడి యెక్కును. వేడి యెక్కినకొలది గాలి తేలికయగును. అందుచేతనే పైకిపోవును. తిరిగి బయట నుండి చల్లని (బరువైన) గాలి ఇండ్లలో క్రిందిభాగములందు ప్రవేశించును. బయటిగాలికిని లోపలిగాలికిని ఉష్ణప్రమాణమందుండెడు భేదమెక్కువయినకొలది, లోపలిగాలిపైకెక్కి మిక్కిలి త్వరగ బయటికి వచ్చుటయును, బయటిగాలి లోపలికికొడ అంతత్వరగా ప్రవేశ

శించుటయును సంభవించును. కనుక శీతల దేశములందు గాలి శా  
లుపలకుఁ బోవుటకై యెత్తున కిటికీలును, లోనికివచ్చుటకు క్రిందుగ  
ద్వారములును వేసికవి విడిగానుండును.

ఉష్ణ దేశములలో సందర్భములు మాజియుండును. ఇచ్చట  
ఇండ్ల నెలుపలిగాలి లోనిగాలికన్న కొన్ని వేళల వేడిగను మఱికొన్ని  
వేళలఁ జల్లగను ఉండును. కనుక లోపలిగాలి క్రిందనుండి పైకైన  
ను వెళ్ళవచ్చును పైనుండి క్రిందికైనను రావచ్చును. లేదా కదలిక  
లేకుండ నిలుకడగా నుండవచ్చును. కనుక ఇండియా దేశములో గాలి  
యొక్క రాకపోకలు శీతోష్ణ భేదములచే నిర్ణయింపఁబడక ప్రకృతి  
యందుండు వాతగతులనే యనుసరించి యుండును. కావున గాలి రా  
కపోకలకు వేటువేటుద్వారము లనవసరము. ఈవాయుప్రచారము  
నకు నుభువైన యేర్పాటులే కోరదగినవి. సాధారణపుటిండ్లలో కిటి  
కీలుమాత్రము చాలును. కప్పు ఎత్తుగనుండి ఎత్తుగోడలున్నచో పై  
ద్వారములుకూడ నుండవలెను. గోడలలో నేలకుదగ్గఱగా నుండెడు  
కిటికీలు హానికరములు. ఎందుచేతనన బయటనుండి నేలమీదనున్న  
గాలియే యీద్వారములగుండ ప్రవేశించును. నేలమీదనుండివచ్చె  
డు గాలి కలుషమైనది. మనదేశములో పేదల యిండ్లయందును  
భాగ్యవంతులయిండ్లయందును గూడ కిటికీలు తక్కువగా నుండును.  
కిటికీలు తక్కువైనను పెంకుటిండ్లయందు గాలియొక్క రాకపోకల  
కెక్కువ వీళ్ళున్నవి.

ఇండ్లకు సంబంధించిన పాకశాలలనుండి వచ్చెడు పొగ ధారా  
ళముగాఁ బోవుటకు తగు గొట్టము లుంచవలెను. బొగ్గు కాలినపుడు  
కార్బనుమానాక్సైడు (కార్బనైక్ ఆసిడ్) అను నొక విషవాయు

పుత్పన్నమగును. ఈవాయువు గాలిలో నూటికి 1 వంతున్నచో ప్రా  
ణహాని కలుగఁజేయును. 1000 భాగముల కొక ఫంతున్నచో దేహ  
మున క నారోగ్యమును గలుగఁజేయును.

ఆకులతోను, చాపలతోను నేసిన యిండ్లలో వసించెడు పేదలు  
గాలియొక్క రాకపోకలకు వీళ్ళు లేని పెద్దభవంతులలో కాపురముం  
డు భాగ్యవంతులకన్న నెక్కువ యారోగ్యవంతులుగ నుందురు. పిల  
యన వారికి సశతము పరిశుద్ధమైన గాలి దొరకును.

ఏకారణములచేగాని గాలివీచనపుడు, గాలియొక్క రాకపో  
క లసంభవముగాన తత్సారిశుద్ధమునకు రెండే యవకాశములుండు  
ను. (1) చెడ్డగాలియు మంచిగాలియు మెల్లగ ఒకదానితో నొకటి గ  
లసి దూరమునకు వ్యాపించుట (2) గాలియందుండు ఘనకల్మషము  
లు క్రిమముగ నడుగున పేరుకొనుట. ఇట్టి సందర్భములో జనులు  
సాధ్యమైనంతవఱకు (Open air) బట్టబయట నుండవలెను. ఉన్న  
గాలియందు కదలిక పుట్టించుటకు విననకట్టులుకూడ వాడవలెను.  
మనదేశములో బజార్లు, దుకాణములు మొదలగు ప్రదేశములందు  
దుర్గంధము ప్రబలియుండును. ఇందుకుఁ గారణములు గాలియొక్క  
రాకపోకలకు వీళ్ళులేకపోవుటయే. వీళ్ళు సన్నమయినకొలది గా  
లివచ్చుట కవకాశము తగ్గును. దీనికితోడు కొట్లముందర మేదరతడిక  
లు, పందిళ్ళు వేసినపుడు ఉన్న కొంచెముస్థలము మఱింత యిటుకవును.

శువులకు, మేంకలీకు, గుట్టములకుఁగూడ మనుష్యులకు కావ  
లసియున్నట్లే, పరిశుద్ధమైనగాలి యుండవలెను. వాని నెన్నడును కా  
పురముండు నిండ్లలోఁగాని, ఇండ్ల వసారాలలోఁగాని, ఇండ్లకు మి

కిక్కిరి దగ్గఱగానున్న పాకలలోఁగాని, కట్టఁగూడదు. ఇండ్లకు దూరమున పాకలు వేసి వానికి మూఁడువైపుల ఖాళీగనుంచి, వానియందు వశువులఁ గట్టవలెను. జనము విస్తారముగనున్న పట్టణములయందు సంతవశువులదొడ్లు, సంతపాకలు, ఉండనీయఁగూడదు. పట్టణమున కంతయు బయట పాకలుగట్టి ఆపాకలను వలయువారి కద్దెకియ్యవలెను.

గాలియొక్క రాకపోకలకు ప్రకృతిసిద్ధములగు వీళ్ళు లేనపుడు మనము కొన్ని కృతకములగు నేర్పాట్లను జేయవచ్చును. (1) దుర్వాయువులను బయటికిలాగివేయవచ్చును. అందువలన మంచిగాలి లోపల ప్రవేశించును. (2) మంచిగాలిని లోపలికి ప్రవేశపెట్టవచ్చును. అందువలన దుర్వాయువులను బయటికి బలవంతముగఁ దొలఁగఁజేయవచ్చును. ఇట్టి యేర్పాట్లు అనేకములు గలవు. మన దేశము లో వాడుకలోనున్నవి రెండే.

### పంకాలు.

ఇవి తమ కదలికవలన మనము బయటకు వదలెడు గాలియందుండునట్టియు మనశరీరములనుండి వెడలునట్టియు కల్మషములను దూరముగ పాఁడదోలుటయేగాక, అదివర కదటనుండి పంకాలు. న గాలినంతను కిటికీలగుండగాని గుమ్మములగుండ

గాని లొలఁగఁదోసి ఆద్వారముల కెదురుగానున్న యితరద్వారములగుండ పరిశుద్ధవాయువును ప్రవేశపెట్టును. పంకాలు వేయుటవలన దేశమునకు చలువగఁగొడ నుండును. వేడిమిగనున్న గాలిని చల్లఁబఱచుటకు గుమ్మములకును కిటికీలకును వట్టివేళ్ళ తడికలనుగట్టి వానిపైఁ జల్లనినీరు చల్లచుండవలెను.

నీరు ఆవిరియగునపుడు, గాలియందుండు వేడిమి మిక్కిలి తగ్గును. 1 గాలనునీళ్ళు ఆవిరియగుటవలన హరించు వేడి 26,000 ఘ॥ ప॥ గాలిని 100° డిగ్రీల వేడినుండి 80° డిగ్రీలకు తగ్గించును. పైని జెప్పిన పద్ధతులచే గాలిని చల్లఁబఱచునపుడు గాలియందుండు వేడిమి హఠాత్తుగ తగ్గిపోవుటవలనను, తడికల నుపయోగించి నీళ్ళు చల్లునపుడు నీళ్ళయందుండఁదగిన కల్మషములనుండియు ఆరోగ్యమునకు భంగము కలుగవచ్చును.

తడిచాపలుగాని తడికలుగాని ఉపయోగించఁబడునపుడు, లోనిగాలి చల్లబఱచి అందుండు చెమ్మ నెక్కువచేయుటయేగాక గాలియందుండు ఘనకల్మషరేణువులను తమపైపేరుకొనఁజేసి గాలిని పరిశుభ్రపఱచును. చిన్నద్వారములకు తడికలుగట్టి యెక్కువ తడుపుటకలఁపై, ఎక్కువతడికలుగట్టి, వానినప్పుడప్పుడుతడుపుట ఆరోగ్యకరము.

### వాయుప్రచారము.

గాలిని, గాలియొక్క రాకపోకల కృమమును పరిశోధించుట.

1. ఇండ్ల చుట్టుప్రక్కల ప్రదేశములను బరీక్ష చేయవలెను. కుళ్ళు చున్న చెట్టుచేమలు, ముఱికికాలువలు, మఱుఁగుదొడ్లు మొదలయినవి ఇండ్లలోనికి వచ్చెడు గాలిని చెఱచును.
2. ఇండ్లలో నడుగునఁగాని, గోడలయందుగాని పేరుకొనిన ముఱికియు, ముఱికిగుడ్డలును, ముఱికికుండ్లును, స్నానశాలలును గాలిని చెఱపవచ్చును.
3. ఇండ్లయందు గాలియొక్క రాకపోకలు కృమముగ నున్నట్టు స్థిరపఱచుటకు ఇండ్లను సామాన్యవస్థయందు పరీక్షించవలె

ను. ఎట్లనిన— తడకగదులను ఉదయమున, మూసిన తలుపులు తెరిచినప్పుడు వీరికి చేయవలెను. తలుపులు తెరిచియుంచినపుడు గాలియొక్క రాకపోకలు క్రమముగ నుండవచ్చును. కాని తలుపులు మూసినపుడు కల్మషములు పేరుకొనియుండవచ్చును.

### శోధనక్రమము.

#### (i) వాసన.

పరిశుద్ధమైన గాలియందు బట్టబయట కొంచెము కాలముండి, అంతట వెంటనే యిట్టి గదులలోనికి బోయి పసిగట్టవలెను. వాసనయందు భేదములేనియెడల ఆగదియందు గాలియొక్క రాకపోకలు క్రమముగ నున్నవని యూహించవచ్చును. లేనిచో మూడుతరగతుల కల్మషములను భేదించవచ్చును. (1) కొంచెము ఉక్కుగా (close) నున్న స్థితి. (2) ఉక్కుగను అసౌఖ్యముగ (unpleasant) నున్న స్థితి. (3) మిక్కిలి ఉక్కుగను, దుర్గంధముతోఁగూడియు నున్న స్థితి.

#### (ii) నున్నపునీళ్ళతో పరీక్ష.

కాల్షియనున్నమును నీళ్ళతోగలపి పైతేటను దీని గాఢమూత యున్న సీసాయందుఁ బోయవలెను. 9 ఔన్సులవర్షమాణము గలిగిన వేటు సీసా యొకదానియందు పరీక్షచేయవలసిన గాలి నెక్కించి (by syringe or pumping) దానియందు అర ఔన్సు నున్నపునీళ్ళు కలిపి, మూత గట్టిగ బిగించి, బాగుగకదిపి, ఒకమూల నుంచవలెను. ఆటుగంట లయిన తరువాత కదిపినను నీరు నిర్మలముగ నుం

డవలెను; పాలవర్ణ మేమైన వచ్చిన గాలియందు నూటికి .07 వంతు లకంటె ఎక్కువ అంగారాష్లువాయువున్నదని యర్థములేలును.

### గాలివచ్చు ద్వారములు.

ద్వారములన్నియు వలయునన్నిగను, తగినంత పెద్దవిగను, తగినంత దగ్గరలోను ఉండవలెను. గాలియొక్క రాకయేగాక అది గదియందగలేట సమానముగ వ్యాపించుచుండుటగూడ యోచింపవలెను. సామానులు మిక్కిలముగనున్న చిన్నగదులందుకన్న అడ్డముగానుండు వస్తువులు తక్కువగనున్న పెద్దగదులందు గాలి బాగుగఁ బ్రవేశించి నలుపక్కల వ్యాపించును. ఒకద్వారమునొద్ద నొక గుడ్డకీలికను కాల్చినయెడల ఆపాగ పడియందు నాలుగుమూలలకు సమానముగ వ్యాపింపవచ్చును. (ఆవృథు గాలికూడ సమాన వ్యాప్తి గలిగియున్నది.) లేక ఈద్వారమునుండి ఎదురుద్వారమునుండి వెంటనే బయటికిఁ బోవచ్చును. (ఇప్పుడు గాలి క్రమముగ వ్యాపించుటలేదు.) ఇంకొక శోధన చేయవచ్చు. గాఢమైన వాసనగల్గిన వస్తువును ఒకద్వారమందుంచి ఆవాసన నలుపక్కల సమానముగ నున్నది లేనిది చూచి ఇవిధముగ వాయుచరణమును పరీక్షింపవచ్చును. గాలి ఏదంకచరణించునది దీపశిఖినుబట్టికూడఁ జెప్పవచ్చును.





నీరు.

పాణిమునకు మూలాధారములైన వస్తువులలో గాలితరువాత  
నీరు ముఖ్యమని చెప్పవచ్చును. కాస్త్రశోధనచే పరి  
కల్మషములు. శుద్ధమని చెప్పదగిన నీరు పరికృతిసిద్ధముగ దొరకనే

రదు. స్వాభావికముగ దొరకు నీటియందు దనేకవా  
యవులు లీనమై నిరిందియి ఘనకల్మషములును, జీవ (వృక్ష, జంతు)  
రాశినుండి ఉత్పత్తియగు సేంద్రియ (చేతనవస్తుసంబంధ) ఘనకల్మ  
షములును, పరివేశించును. (dissolved) లీనమై యుండునట్టి కల్మ  
షములేగాక, మఱికొన్ని అవలంబితములైయుండును. (suspended)

ఈతరగతివి కరంగనేరని నిరిందియి (అచేతన, కేవ  
ల జడ్డుపదార్థములును, (ఉ॥ కడు మెత్తని రేగడ)  
కొన్ని సేంద్రియ పదార్థములును అయియుండును.

సేంద్రియ కల్మషములు నిజీవములుగాని, సజీవములుగాని అయి  
యుండవచ్చును. నిజీవ సేంద్రియ కల్మషములు చెట్లనుండియు,  
సూక్ష్మజీవములనుండియు నుత్పన్నమగు పాణిరహితాంశములగును.  
సజీవకల్మషములు సూక్ష్మమైన చెట్లును, సూక్ష్మజీవములును అయి  
యుండును. నీటియందుండు కల్మషములలోఁ గొన్ని హానికరములు,  
మఱికొన్ని ఉపయోగకరములు.

కొన్ని పదార్థములను కల్మషములని చెప్పుచు, అవికూడ కొం  
తవఱకుపయోగకరములనుట విచిత్రముగ నుండ  
ఉపయోగకర వచ్చునుగాని విరుద్ధముగాదు. నీటియందుండువాయు  
మైన కల్మష ములు. అందు ముఖ్యమైనది ఆ  
క్సిజను (పాణివాయువు). నైట్రోజన్ (సారజనక  
వాయువు) ఆక్సిజను (పాణివాయువు) కార్బాని  
కాసిడువాయువు (అంగ రాష్ట్రవాయువు) మొదలగు వాయువులు నీటి

ని (sparkling) తళతళ మెఱుంగును. ఇవియే నీటికి మంచి రుచి  
నిచ్చును. నీటిలోకరంగియున్న ఆక్సిజను జలజంతువులకు పాణిభాధార  
మగుటయేగాక, నీటియందున్న సేంద్రియకల్మషములను దగ్ధముచేసి  
నీటినిపరిశుద్ధపఱచును. కార్బానికాసిడువాయువు (అంగ రాష్ట్రవాయు  
వు) నీటియందున్న జలవృక్షజాలమునకు ఆహారదాయకమయి, అం  
దుండు నీమనున్న పువచాధాము (కాల్షియంకార్బోనేటు, ఖటిక  
కర్పను ద్విపాణిజము) ను కరంగించును. ఈపదార్థము శుద్ధజలము  
నందు కరంగదు.

ఇట్టి వాయువులలో నూటికి 8-10 వంతులు కా॥ ఆ॥ ను,  
37 వంతులు ఆక్సిజనును, 33-70 వంతులు నైట్రోజనును ఉండవ  
లెను. (తా॥ గడు నీటియందు వేయి ఘనపదముల జలమునకు  
25-50 ఘ॥ ప॥ వాయువు లుండవలెను.)

నీటియందు నున్నముగాని, సామాన్యమైనయప్పుగాని కొంచె  
ముగా నున్నయెడల దేహమునకు అనారోగ్యకరము గాకపోవుటయే  
గాక, ఆహారములో లవణములు తక్కువగానున్నపుడు అట్టి లోప  
ములను గూడదీయును.

నీటియందు కాల్షియము (ఖటిక) మాగ్నీసియము (మగ్న) ల  
వణములుండుటచేతను, కార్బానికాసిడు (అంగ రాష్ట్ర) వాయువుండు  
టచేతను గురూదకమగును (Hard water) గురూదకముతో దేహ  
ము క్రమముగ తడియదు. ముఱికి వదలదు. నుఱుగువచ్చుటకె  
క్కువనబ్బు కావలెను. కనుక తాగిగుటకుపయుక్తమయినను, బట్టలు  
తుకుటకును, స్నానమునకును పనికిరాదు. గురూత్వము కార్బానికాసి

డు (అంగారాక్షు), వాయువునుండి వచ్చినదయినంగాక గురూదకము పదనమునకుకూడ అహాముకాద్యు. ఏలయన, దీనిలో వంటచేయఁబడిన పదార్థములు, లఘూదకముతో వండఁబడిన పదార్థములకన్న బిరుసుగానుండును. గురూదకము ఆవిరియంత్రములకుకూడ పనికిరాదు. దీనివలన ఆవిరితొట్టిలోపల గార (గసి) (crust) చేరును.

ఉప్పుండుటచే నుప్పగనుండు నుదకము డ్రాలోదకము. త్రాగుటకు పనికిరానంత ఉప్పుగనున్న జలము ఒకానొకప్పుడు పదనమునకు పనికివచ్చును.

జలమునందు కొన్ని కల్మషములు అవలంబితమై (suspend-ed) యుండును. అవి పేకు-ములుగుగుంటలయందుండినను నదులలోను, ఉత్తాన (shallow) తటాకములలోను ఉన్నప్పుడు జలమును శుద్ధపఱచును. కనుక లాభకరములని చెప్పవచ్చును. అవి ఏవనిన బ్రతికియున్న చేపలు, విపులమగు జలచృక్షములు, సూక్ష్మమైన హరిత లతాదులు మొదలగునవి. సతతము పాలుచుండు నదులయందుఁగాని, తటాకములయందుగాని చేపలు లేనిచో ఆనీరు మిక్కిలి చెడ్డ నీరని యూహింపవలెను.

జలమునందు విషకరమైనకల్మషములుగలవు. అవి యేవనిన

(1) కరగి యతిమాత్రముగనుండు ఖనిజపదార్థ విషకరములైన హులు; ఉ॥ ఖటికమగ్నలవణములు. (కాల్షియము, కల్మషములు. మ్యాగ్నిసియముసంబంధమైన ఉప్పులు)

(2) కొంచెముగానున్నను విషకరములైన ఖనిజ (Mineral) పదార్థములు:- ఉ॥ సీసపుసంబంధమైనవి.

(3) అవలంబితమైయున్న ఖనిజపదార్థములు: ఉ॥ రేగడబురద, ఇసుక.

(4) కరగియుండు సేంద్రియపదార్థములు;

(5) అవలంబితమైయున్న సేంద్రియపదార్థము- సూక్ష్మజీవులీతరగతికే చెందును. వ్యాధుల సృష్టిచేయు సూక్ష్మజీవులు లేని జలము సేంద్రియపదార్థమును గలిగియున్నను ఆరోగ్యమును చెఱపదు. కాని యిట్టి జలమును త్రాగువారు దానికి అలవాటునొందియుండవలెను. అలవాటులేనివారు ఇట్టి జలమును త్రాగినచో, విరేచనము మొదలగు వ్యాధిలక్షణములు కనిపించును. జలమునందుండు సూక్ష్మజీవులకు నందుండు సేంద్రియపదార్థములు ఆహారమగును. కాన జలము పరిశుద్ధమయినకొలది (అనగా సేంద్రియకల్మషములు తగిన కొలది) సూక్ష్మజీవులుకూడ తగిపోవును. ఇందుచేతనే యేదైన నొక ప్రదేశపునీరు మచ్చగా పరిశోధింపఁబడినపుడు, అందుండు సూక్ష్మజీవులసంఖ్య దానియొక్క పరిశుద్ధతకు ప్రమాణమని యెన్నఁబడును. జంతుసంబంధమైన కల్మషములచే మలినపఱపఁబడిని జలమునందు వ్యాధులను గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు జీవింపనేరవు.

దేహములోనికి త్రాగెడి నీటిలోఁబాలు సూక్ష్మజీవులేగాక వానిగుడ్లు (spores) కూడ ప్రవేశించి వ్యాధులను గలుగఁజేయవచ్చును.

కల్మషజలమునుండి యుత్పత్తియగు వ్యాధులు.

జలమునందు కల్మషములుండుటచే వ్యాధులు పుట్టునన్న మా

టలు సహజమే. కాని వ్యాధియొక్క స్వభావము కల్మషస్వభావమునబట్టి యుండును. నిరిందియకల్మషములలో మునిరిందియ గానిది లవణము లేకుండా నుండుటచేతను నీటిలో కల్మషజన్య తేలియాడుచుండు రేగడ సంబంధమైన కల్మషముల వ్యాధులు. చేతను విరేచనములు పుట్టును. లోహఖటికాది లవణములనుబట్టి విరేచనబద్ధ మేర్పడును. ఖటికమగ్నాది లవణము లతిశయముగ నున్నప్పుడు మాత్రముండెడు తిత్తియందు శిలావ్యాధి ఉత్పత్తియగును. సీసపుకల్మషములు అజీర్ణమునకును, కడుపునొప్పికిని చచ్చువాతమునకును కారణములగును.

ఆమవిరేచనములు, సీశ్యవిరేచనములు, కలరా, తాపజ్వరములు మొదలగు వ్యాధులు జలమునందుండు సూక్ష్మజీవులచే నుత్పత్తియగును. చలిజ్వరముకూడ జలకల్మషజన్య కల్మషములచే కలుగునన్న దురభిప్రాయము పూర్వవ్యాధులు. ర్వముండెడిదిగాని యిప్పుడులేదు.

దేహమునందు కొన్ని జంతువులు గలవు. అవి మనరక్తమును పీల్చుచు జీవించును. కాని వానివలన మనకేమియు ప్రయోజనముండనేరదు. ఇట్టిజంతువులన్నియు (అవి కన్నులకు గనిపించునట్టివైనను గన్నులకు గానరాని సూక్ష్మజీవులైనను) పరపుష్కములని (Parasites) పిలువబడును. వీనిచే కొన్ని బాధలు కలుగును. ఉ. ఎలుక, పాములు, నులిపురుగులు, నారిపురుగు, ఇవియన్నియు త్రాగెడు నీటిగుండ మనదేహములోనికి బ్రవేశించి, దేహమునందు పెరిగి, వ్యాధులను గలుగజేయును.

జలమునకు మూలాధారములు (లేక ఉత్పత్తిస్థానములు).

మంచినీటికంతకును వర్షస్థూమూలాధారము. ఉప్పునీటినుండి కూడ బట్టిపెట్టి (స్వప్రయోగముచే) మంచినీటిని జేయవచ్చును. నీరంతకు వర్షమే మూలాధారమయినను, “వర్షపునీ” రనుపదము వర్షము కురియునపుడు పట్టిన నీటికే రూఢమయియున్నది. వర్షపునీరు మూడువిధములుగ వినియోగమగును. (1) కొంత సముద్రమలోనికి పాలును. (2) కొంత ఆవిరియగును. (3) కొంత భూమిలోనికింకును. ఆవిరియగు భాగము (i) గాలియొక్క వేడిమి, తేమ, కదలికలను బట్టియు, (ii) కురిసినమొత్తము కురియువేగమును అనుసరించి యుండును. సముద్రములోనికి పాలునట్టియు భూమిలోనికింకునట్టియు భాగములు, భూతలపువాలు నేలయొక్క స్వభావము, దానియందుండు తేను, కురిసినవర్షము, కురియువేగము మొదలగువానిచే నిర్ణీతమగును. భూతలమందు ప్రవహించెడు వర్షపునీరు నదులలోనికిని చెరువులలోనికిని (Shallow) గాఢ (లోతులేని) కూపములలోనికిని ప్రవహించుచు, అట్టిప్రదేశములకు ప్రవహించకముందు మార్గమందు కల్మషముల నన్నిటిని కూడఁ గొనిపోవును. భూమిలోనికినికెడు వర్షపునీరు, ఇనికెడు ప్రదేశమందుండెడు లవణములను కలుపును. తననంతగా నున్నపుడు, ఈజలము భూగర్భములోనికి రాతినేలగాని, గట్టిరేగడిగాని తగులునంతవఱకు ఇనికి ఆమట్టమున ననేకదిక్కుల ప్రవహించుచు మనము త్రవ్వెడు నూతులయందుండు నీటికి జలయగును. ఈజలమునే ఊటజలమందురు. ఊటజలములు రెండువిధములు (1) వైయూట (=లోతుతక్కువ ప్రదేశములయందుండు ఊట). (2) కీయూట (=లోతుగానూరుఊట). వైయూటయొక్కలోతు సా

భారతపు నూతులలోనున్న నీటిమట్టమునుబట్టి తెలియును. కొన్ని ప్రదేశములయందు ఈయూట యండకయేపోవచ్చును. స్థలభేదములయందును, ఋతుభేదములయందును ఈనీటిలోతు భేదించును. చుట్టుఁ బ్రక్కనున్న నదీతటాకములంబట్టియు మాటవచ్చును. ఈనీరు పాటువడి, చొరరాని నేలయొక్క వాలునుబట్టియు, చొరనిచ్చునేలయొక్క నూత్నరంధ్రములనుబట్టియు నుండును. కొన్ని స్థలములలో పైయూట చొరరాని నేలపై మడుగులుగఁ గూడును. ఇట్టి స్థలములయందు భూతలము పల్లముగనుండి ఊటయొక్క మట్టముతో సమానముగ క్రుంగి యున్నపుడు, ఈజలమే (బుగ్గ=Spring) బుగ్గగ వెలువడును. బుగ్గలింకొకవిధముగఁగూడ నుత్పత్తికావచ్చును. ఊటజలము నేలయొక్క చొరరాని పొరల రెంటినడుమ నుండవచ్చును. ఈపొరలు ఒక ప్రదేశమునందు ఉన్నతపదవియందుండి వేతొక ప్రదేశమునందు పల్లమునకుఁ బోవచ్చును. పల్లముగనున్న ప్రదేశమునంట్లుఁ గొంచెము తగ్గి, చొరరానిపొరల రెంటిలో పైపొర తెగినచో నీరు వెంటనే బుగ్గగ (ఊటగా) పైకుబుకఁ దొడంగును. మిక్కిలి లోతుగ ద్రవ్వినపుడుగాని యిట్టిబుగ్గలు బయలుదేరవు. ఫ్రాన్సు (France) దేశములో ఆర్టెయిస్ అనునొక బుద్ధిమంతుఁడు ప్రభుమమున నిట్టిసూతిని కనుఁగొననవాఁడు. ఒకగొట్టమును భూమిలోనికి దింపి, చొరరాని నేలయొక్క పైపొరనుగూడ దాఁటనిచ్చినపుడు దానికిందనుండు జలము ఈగొట్టముగుండ పైకి మిక్కిలి వడిగా నుబుకును. ఈనూతులు మొదట వానిం గనిపెట్టినవాని పేరునుబట్టి ఆర్టిసియల్ నూతులనఁబడును. ఇట్టినూతులు సామర్లకోటయందును, పుదుచ్చేరియందును, ఏలూరునకు కొంచెముదూరములోను ఉన్నవి.

మూలాధారములఁబట్టియు, ఆరోగ్యమునుబట్టియు, తాగెడునీరు ఈక్రిందివిధములుగ వర్గీకరింపఁబడినది.

- |             |   |                               |
|-------------|---|-------------------------------|
| ఆరోగ్యకరము. | { | 1. బుగ్గనీరు,                 |
|             |   | 2. లోతునూతులనీరు.             |
|             |   | 3. మిట్టలపైఁ బాటునీరు.        |
| అనుమానకరము. | { | 4. నిలువ చేయఁబడిన వర్షపునీరు. |
|             |   | 5. సాగుబడిభూమిపైఁ బాటునీరు.   |
| అపాయకరము.   | { | 6. ముఱికినీరుచొచ్చు నదులనీరు. |
|             |   | 7. పైయూట నూతినీరు.            |

పైనిఉదాహరింపఁబడిన యేయాధారములనుండి వచ్చేడు నీరయినను తేటగాను, రుచిగాను ఉండవచ్చును. వీనినిగుఱించి యిండుక యోచింతము.

### బుగ్గనీరు.

1. ఈనీటియందు అపాయకరమైన సేంద్రియ కల్మషములు (జీవవస్తు సంబంధ పదార్థములు) ఉండనేరవు. ఏవిధమయిన సేంద్రియ పదార్థము లుండుటకూడ మిక్కిలి యరుదు. కాని నిరిందియ పదార్థము లొక్కొక్కచో మెండుగ నుండవచ్చును. అట్లున్నచో నీరు పానార్థమును గురూదకమును అగును. గురూదకము పచనభావనములకుఁ బనికిరాదని ఇదివఱకే చెప్పఁబడియున్నది. అయినను సాధారణముగ బుగ్గనీరు తాగుటకు శ్రేష్ఠమయినది. ఆర్టిసియను నూతులనీరు బుగ్గనీరుగ నె యెంచఁబడును.

### లోతునూతులనీరు.

2. లోతునుయ్యయన శాస్త్రముక్తముగ నేలలో చొరరాని పొరను దాఁటిపోయిన నుయ్యయే. ఇట్టిపొరకింద జలయున్నయెడల

నూతిలో నీరుపడును. ఇట్టిజలమునందు నూత్నజీవులతోఁగూడిన సేంద్రియకల్మషము లెంతమాత్రము నుండవు. వైమురికినీటిని లోనికి రానియ్యనిచో లోతునూతులనీరు తొగుటకు శ్రేష్ఠమని చెప్పవచ్చును. లోతునూతులకు, నీరుచొరసీయని సున్నముతోగాని సిమెంటుతోగాని చుట్టుగోడ కట్టినయెడల వైకల్మషములు లోనికి పోనేరవు. ఈగోడ చొరరాని పొరవఱకును దిగవలెను.

మిట్టలపైఁబాటు నీరు.

3. ఉన్నతప్రదేశములయందు పాతెడునీరు ఈతరగతినిటికి మూలాధారము. ప్రవహించు నేలయొక్క స్వభావమునుబట్టియు, నేలయందుండు పదార్థములనుబట్టియు ఈనీటియొక్క స్వభావము స్థిరపడును. వర్షములు కురియునపుడు నీరంతయు కొండలనుండియు, కొండల యడుగుననుండియు చిన్నకాలువలగుండపాటి చివరకు తటాకములలోనికి సరస్సులలోనికికి జేరును. ఇట్టిప్రదేశము రాతిభూమియై ఉద్భిజ్జములు(Vegetation) కల్గియున్నయెడల, దానిపై ప్రవహించు జలముకూడ లఘువుగాను, పరిశుద్ధముగాను ఉండును. వృక్షములున్నపుడు జలమునందు వృక్షసంబంధమైన కల్మషములుచేరి, కొన్నికరకగియు, మరికొన్ని అవలంబితములుగాను ఉండును. ఘనరూపకల్మషములు నీటియడుగునకుఁబోయి, బురదతోఁగాని, ఇనుకతోఁగాని కలిసి, తటాకములయొక్కయు, సరస్సులయొక్కయు అడుగుననుండు వండునకుఁ గారణమగును. ఇట్టి మూలాధారముగల జలమునందు నిరింద్రియకల్మషములుండవుగాని, వృక్షసంబంధమైన సేంద్రియకల్మషములు మెండుగ నుండును. మైసూరు, వైజాముదేశములయందుండు చెరువులనుండు నీరిట్టిది. వర్షపునీరు ప్రవహించు ప్రదేశ

మునందు నిరింద్రియపదార్థము లున్నపుడు, ఈపదార్థములన్నియు జలమునందు కరగియుండును. ఉః — బళ్ళారి, సేలం జిల్లాలలో ఇట్టి నీటియందు మగ్నకర్బజమను ఖనిజమును, కోయంబత్తూరు జిల్లాలో ఖటికలవణములును, మఱికొన్ని దక్షిణజిల్లాలయందు సామాన్యమైన యుప్పును కలిసియుండును. ఇట్టిమిట్టప్రదేశములందు ప్రవహించుచు వచ్చెడు జలము గ్రామములకు సమీపమందున్నచో, గ్రామవాసులచే అపరిశుద్ధము చేయఁబడును. వీలయిన గట్లమీఁదనే మలమూత్రములు విసర్జింప, నాకల్మషములు నీటిలోనికిఁ బ్రవేశించుటచేతను, సానముచేయుటవలనను, బట్టలుతుకుటవలనను జలము అపరిశుద్ధమగును. కనుక తటాకములయందుండు జలము అపరిశుద్ధముగాకుండ నుండుటకు తగినజాగ్రత్తలు పుచ్చుకొనవలెను. ఈప్రకారము జంతుసంబంధమైన కల్మషములను నివారించు జాగ్రత్తలు పుచ్చుకొనిన పిమ్మట, జలము కొంచెము వడియగట్టినయెడల, ఈతరగతి జలము పానార్హమగునని చెప్పవచ్చును.

నిలువచేయఁబడిన వర్షపునీరు.

4. ఇటలీదేశములో కొన్నిప్రాంతములయందు వర్షపునీరు తగు జాగ్రత్తలతో, భూమికిందనుండు తటాకములలో నిలువచేయఁబడును. ఇట్టినీరు త్రాగుటకు పనికివచ్చును. లఘువైననీరగుటచే పచనక్షాళనములకు యుక్తముగానుండును. కొన్నిపట్టణములయందు గాలి అపరిశుద్ధముగాను, భూమి ఎక్కువ గలదిగను ఉండును. అట్టి పట్టణములలో చెరువులయందు గూడ కల్మషములు తేలికగఁ గూడునగునక, నిలువచేసిన వర్షపునీరు పనికిరాదు. కొన్నిస్థలములందు నూతినీరు తారుగాను, గురువుగను ఉండును. మిట్టమీద ప్రవహించు

చుజలము ఆలభ్యమవును. ఇట్టిస్థలములలో, నిలువచేసిన వర్షపునీరు త్రాగుటకు బహుముక్తమైనదని చెప్పవచ్చును. లోతునూతులనుండి మంచినీరు వచ్చుటకు వీళ్ళున్నను, వర్షపునీరు నిలువచేయుటయే యొక్కవ అనుకూలముగ నుండవచ్చును. ఏలయిన లోతైననూతులు త్రవ్వటకు సొమ్ము ఎక్కువ కావలసియుండుటయేగాక వానినుండినీళ్ళు వైకెడోడుట మిక్కిలి వ్యర్థముతోఁగూడియుండును. లోతునూతుల యందు కల్మషములు చేరనేరవుగాన ఇట్టిమూలాధారములనే మేలుగా తలంపవచ్చును. వర్షపునీరు నిలువచేయునెడల, ఈనీటిని కూడ బెట్టుస్థలములు పూర్ణముగ నిర్మలములగుటయేగాక, చుట్టుప్రక్కల ఏవిధమయిన కల్మషములు నుండఁగూడదు. ఇండ్లకప్పులమీదగగాని రాతితో నేటవాలుగాఁగట్టిన నేలమీదఁగాని వర్షపునీటిని పట్టవచ్చును. భూమిమీదపట్టుట శ్రేష్ఠము. ఏలయనిన, శోధించుటకును శుభ్రపఱచుటకును, ఇక్కడ వీల్లెక్కువ గలవు. సంవత్సరమునకు కావలసిన నీటిని కూడ బెట్టు స్థలముయొక్క పరిమితి, వర్షపుపరిమితిని బట్టియుండును. వర్షపునీటిలో నొకభాగము ఆవిరిగఁబోవును గనుక లెక్కగట్టుకొనునపుడు మొత్తపువర్షములో నాల్గవంతు తీసివేయవలెను. (లెక్కయొక్క క్రమము ముందుపక్కరణములో చెప్పబడును) వర్షపునీరు నిలువచేయఁబడినపుడు, నీటిని కూడ బెట్టు స్థలములయందును, చుట్టుప్రక్కల గాలియందును ఉండెడు కల్మషములు, ఈనీటియందుఁ జేరును. కావున ఇట్టినీరు, నిలువజేయు తటాకమును శేరకపూర్వము కంకరగుండగాని లేక యిసుకగుండగాని వడియగట్టఁబడవలెను. తటాకములు వర్షములెంతకాలముండునో అంతకాలమువఱకు సరిపోవునంతనీరు పట్టగల పరిమితిగలవై యుండవలెను. తటాకముయొక్క గోడలు బలమిసీరును లోపలికి రానియ్యకుండునట్లుగా నుండవలెను. తటాకములు ఎల్లపుడును మూయఁబడి యుండవలెనుగాని, గాలియొక్క రాకపోకలకుమాత్రము సేదపాయములు గల్గియుండవలెను. లోతు ఎక్కువఁబ్బునకొలఁది ఆవిరివలనపోవు నీటియొక్క మొత్తము తగ్గిపోవును. తటాకములను మూయుటవలన లాభములనేకములు గలవు. దుమ్మురాళ్ళుండఁ జేయవచ్చును. వెల్లురు, వేడిమి తగులకపోవుటచే వృక్షజాలముగాని జంతుజాలముగాని ఈనీటియందు పెరుగనేరదు. ఇంతియగాక, పక్షులవలనఁగల్గు కల్మషములు చేరుట కవకాశముండదు. ఆవిరివలననగు నష్టముకూడ తగ్గును. 14 అడుగుల లోతున్నయెడల మిక్కిలి పగ్గెయోజనకరముగ నుండును. వర్షపునీటిని కూడఁబెట్టి, వడియఁగట్ట ప్రత్యేకము నిలువఁ జేయక నూతులలోనికి పంపినయెడల నూత్నినీటిని గుణవంతముగఁ జేయును.

సాగుబడిభూములపైఁ బాలు నీరు.

5. ఇదివఱకు ఉద్దేశించఁబడిన జలముల కన్నిటికన్నను ఈతరగతి జలము ఎక్కువ హానికరముగ నుండవచ్చును. గ్రామోపకంతములయందు జనులయొక్కయు జంతువులయొక్కయు మాత్రపురీషములు చేరియుండుటచే అందుండు జలము ఇట్టికల్మషములతోఁ గూడియుండుటయేగాక, పొలములకు వేయు పెంటచేతను, వృక్షజాల సంబంధమగు చెత్తచేతను, మఱియు నిరిందియపదార్థములచేతను ఆ పరిశుద్ధతను జెంది, కాచి వడియఁగట్టనియెడల బొత్తుగ పానయోగ్యము కాకపోవును.

నదుల నీరు.

6. జనులు లేని ప్రదేశములందు కొండవాగులజలము తప్ప ఇండియాదేశములో నదులనీరు కడు నపాయకరము. వర్షములు కు

రియనపుడు ఊరియందుండు ముఱికియంతయు వర్షపునీటివలన నదులలోఁ జేరి రేగడిచేతను నీరంతంఘం గలఁగఁజాటి గాఢముల నమీపమున జనులయొక్కయు జంతువులయొక్కయు మూత్రపురీషములచే నపరిశుద్ధమై త్రాగుట కనఱుముగను. మఱియు శవములు నదులలోనికి ద్రోయఁబడుటయు, లేక నదులు ప్రవహించు మార్గమునందు శ్మశానము లుండుటయుఁ గారణముగ నదులనీటిని త్రాగుటకు సాధ్యమైనంతవఱకు విసజఁనీయముగ నెంచి, తప్పక పుచ్చుకొనవలసివచ్చినపుడు కాచి, వడియఁగట్టియే యుపయోగింపవలెను.

### పైయూట నూతులనీరు.

7. ఈనూతులయందుండు పైయూటయొక్క పరిమితి చుట్టు పక్కల ప్రదేశములనుబట్టి యుండును. పైయూటనూతులనిన నేలయందు చొరరాని పొరకు పైనుండునవి యని గ్రహింపవలెను. సాధారణముగ నూటు అడుగులకు తక్కువలోతుగల నూతులు ఆతరగతిలోఁ జేరియుండును. నీరుండు పొంతమునకును, భూతలమునకును నడుమ చొరరాని పొర లేమింజేసి భూతలమందుండు కల్మషము లన్నియు ఈజలములోనికి ధారాశ్రముగఁ బ్రవహించి దాని నపరిశుద్ధపఱచును. నూతిగోడలు సిమెంటుచేయఁబడినను, కల్మషము లింకుట కవకాశ ముండును.

ఈతరగతి నూతినీరు జలములన్నిటిలోను అధమాధమమని చెప్పవచ్చును. గ్రామముల సామీప్యమందున్న పైయూటనూతులను ముఱికిగుంటలతో నమానముగ నెన్నవచ్చును. ఈశీఘ్రకక్రిందఁ జెప్పబడిన కల్మషములన్నిటిలోను గూడిన జలమును జనులు త్రా

గుదురనుటకు సంభోదములేదు. ఇట్టి జనులు జీవాకోశ సంబంధమగు ననేక వ్యాధులు గలవారై విరేచనములు, కలరా, విషజ్వరములు మొదలగు వ్యాధులచే మృతి నొందుదురు. “తటాకములలోనికి మలమూత్రములు గాని, ఉమ్మిగాని, మఱికిబట్టలుగాని, రక్తముగాని, మఱి యే యితర విషజనక ద్రవ్యములుగాని వేయఁబడఁ గూడదు.” అని మనపు వాఙ్మయమున్నాడు.

ఈతరగతి నూతులచుట్టు, స్నానములు చేయుట, అంట్లు తోనుట, బట్టలు ఉతుకుట మొదలగు పనులచే మఱికియంతయు నూతి నీటిలోని కనుకును. ఇట్టి అపాయకరమగు నూతులను పూర్తిచేయుటయే యుచితము. ఇట్టి నూతులనుండి విస్తారము నీరు తోడునపుడు చుట్టునాండు పైయూటజలముయొక్క మట్టుకన్న ఈ నూతినీటి మట్టును దగుల యగును. అందువలన చుట్టుప్రక్కలనున్న జలమంతయు ఈ నూతిలోనికి పాలును. నూతిలోనికి పారుజలముండల ప్రదేశము గెండువలె నుండును. దీని యగ్రియు నీటి మట్టమున నుండును చుట్టుప్రక్కలి విశాలప్రదేశము దీని పీఠము ఎంటిని. అగ్రియునుండి పీఠమువరకు నుండు ఎత్తు పీఠవ్యాసములో నాల్గవంతుండును. ఈ గిరాటివంటి ప్రదేశమునందుండు కల్మషములతో నుఱికినీరును నూతిలోనికి బ్రవహించును. ఇట్లు నూతులను వాడిన కొలఁది, నీటి యొక్క మట్టును విష్కవి దగువఱకు బోయి, గిరాటివంటి ప్రదేశము యొక్క విస్తీర్ణము పెంపయి, దానిగుండ వచ్చు కల్మషములు హెచ్చి, నీటి నెంతయు అపాయకరముగఁ జేయును. కల్మషమునకు మూలాధారమయిన ప్రదేశము యొక్క విస్తీర్ణము హెచ్చగుటచే నూతిగోడను జలముచొరనశక్యముగ నుండునట్లు సిమెంటుతోఁ గట్టినను చుట్టుప్రక్కల ప్రదేశముల నుండి

కల్పవృక్షము నీటిలోనికి బాటుట కవకాశ మొదలియే యుండును. ఇంకటలో కల్పవృక్షము వడియఁగట్టబడునని భ్రమింపవచ్చునుగాని, ఈ ప్రయోజనము కొంచెముకాలము మాత్రమేయుండును. మఱియుభూమియందు నీటిటలు, పగుళ్లుండుటచే ముఱికిగుంటలనీరు తిన్నగా నూతులలోనికిఁ బ్రవహించును. నూతి చూపు 20, 30 గజములలోపుగ ఏవిధమైన కల్పవృక్షము లుండఁగూడదు. కొందఱు గ్రంథికతలు ఇంటికిఁగాని మఱికి గుంటలకు గాని 200 గజ మాత్రము సామీప్యములో నూతులుండఁ గూడదని చెప్పుదురు. ఇంతి యనాక యేప్రక్కనుండి నైయూట జలము ప్రవహించునో, ఆ ప్రక్క ను నూతులన్నియు నుండవలెను. ఊటజలము ప్రవహించు దిక్కు తెలియ నపుడు, ఏటవాయనబట్టి స్థలనిర్ణయము చేయవలెను. శీల యొక్క పై పాదలు నీటిని, నీటిమెలివతులను విశేషముగఁ జూరనిచ్చును గనుక, నూతిగోడయొక్క పైభాగ మైనను సిమెంటు చేసి చుట్టునుండు భూమి నేటవలయు త్రవ్వ, దానివంతయు సిమెంటుచేసి పశ్చిముగ నేర్పవలెను. ఇంతియనాక నూతులు కట్టినపుడు ఇటుకతోఁగాని రాతితోఁగాని కట్టినభాగపు చుట్టునుండు గోయి యంతయు బాగుగ మూయఁబడవలెను. నూతుల పైభాగము యొక్క కైవారము చిన్నదిగా నుండవలెను. అట్లేన ఆకలములు, పురుగులు, దుమ్ము, మఱియితిర కల్పవృక్షమేమియు వానియందుఁ జేరనేరవు. ఊరిబావుల నుండి నీరు తోడుటకు 'పంపు' (ఉల్ కవణ యంత్రము) గాని, లేక జనులందఱును ఒకటేచేదగాని యుంచునెను. ఎవరిచేదలు వారు లేగూడదు. జనుల వేలువేలు పొత్తిలుపయోగించినచో ఆ ప్రాంతములయందలి కల్పవృక్షములు నూతియందుఁజేరుట కవకాశ ముండును. వాడుకలోనున్న నూతులలో నప్పుడప్పుడు పూడిక నీయుంచుండవలెను. వేసవికాలమైన తరువాత పూడిక తీయుట శ్రేష్ఠము. వాడుకలోలేని నూతులను పూడిక

తీసి శుభ్రపఱుచుట మిక్కిలి యావశ్యకము. వాడుకలో లేనపుడు నూతులయందు సేంద్రియకల్పవృక్షములు పెక్కులు చేరును. పైని నూచింపఁబడిన జాగ్రత్తలన్నియు శ్రద్ధతో గమనింపఁబడినచో లోతునూతులు త్రాగదునీటికి శ్రేష్ఠమైన మూలాధారములుగ నెంచదగును.

నూతులవిషయమై ముఖ్యముగ జ్ఞాపక ముందుకొనవలసిన అంశ మొకటి కలదు. వానియందుఁ జేరుకల్పవృక్షములు పైభాగమునుండి యే వచ్చును. అందువలన భూమి మట్టములై యెత్తైన గోడయు, చుట్టును సిమెంటుచేసిన పల్లెమును కట్టుటయేగాక, మూతనికప్పియించి, నీటిని (పంపు) మూలముగా పైకిఁదీసికొనవలెను.

### నార్తన్ గొట్టపునూతులు.

ఉత్పన్నమయములయందు వలయుచోట నూతులుదింపుటకొక యేర్పాటుకలదు. చివరకోణమును, రంధ్రములును గలిగినట్టియొక పొడవైన యినుపగొట్టమునుదింపి లోతుచాలనిచో అడుగుగొట్టమునకు పైగొట్టమొకటిచేర్చి ఈ ప్రకారము ఎంతలోతునకైనను గొట్టములను భూగర్భములోనికితగినయంత్రసాహాయ్యముచేదింపి, దీనికొక నీరు తోడువంపును చేర్చినయెడల నీరుబయటికిపాటును. ఇట్టి నూతులు జలమున్నట్టియు, కల్పవృక్షములేనట్టియు స్థలములయందు దింపవలెను. అవసరము లేనపుడు గొట్టములను తీసివేయవచ్చును.

ఒక గాలనునీరు 10 పౌండ్లు (లేక 70,000 గ్రాములు) ఎత్తు గలిగియుండును.

ఒక మనపదము నీటియొత్తు 62.3 పౌండ్లు

ఒక మనపదము 6.23 గాలన్లు పరిమితిగలిగియుండును.



నీటిని కూడఁబెట్టుట (నిలువఁజేయుట)

పరిశుద్ధమైన నీటిని సంపాదించిపెట్టవలెను గనుక పట్టణముల యందుండు తటాకములమూలమునఁ గాని నూతుల మూలమునఁగాని పరిశుద్ధమైన నీరు జాగ్రత్తచేయఁబడనేరదు గనుకను, జనోపయోగము కొఱకు నీరు నిలువఁజేయుపద్ధతుల నాలోచింపవలసియున్నది. వర్షపునీరు కూడఁబెట్టినను, ప్రవాహమునకడ్డుకట్టినను, వివిధమున నిలువఁజేసినను, నిలువఁజేయుటకుఁ బూర్వము నీరు ప్రవహించెడు ప్రదేశము (1) జనులు నివసించుకొండను, (2) చెరువులు సంచరింపకుండను, (3) సాగు జరుగకుండను జూడవలెను. అప్పుడు కల్మషములు చేరనేరవు.

ఇంకొకపద్ధతినీకూడ నవలంబింపవచ్చును. ఊరికి దూరముగ జలమున్న ప్రదేశము నిర్ణయించి, కల్మషములు చేరకుండఁ జూచి సామీప్యములో కొన్ని నూతులుత్రివి, నీటినిపైకి యంత్రముతోతోడి, గొట్టములమూలముగ పట్టణమున నెల్లభాగములకుఁ బంపవలెను. ఛెన్నపట్టణములో 7 నూతులను నొకపేటగలదు. అందొక దొడ్డియందు 7 నూతులు గలవు. ఈనూతులనీరే రమారమి మూడుమైళ్ళ దూరములోనున్న సెంటుజార్జికోటకు గొట్టములగుండ పంపఁబడును. ఈజలము పూర్వము పరిశుద్ధముగ నుండెడిది. ఇప్పుడు కల్మషపూరిత మగుటచే అనుపయుక్తమైనది.

వేటొకపద్ధతినీకూడఁ గలదు. ఇసుకగల నదులప్రక్కను గోతులుత్రివి అందు రంధ్రములు గలిగిన గొట్టముల నొకదానిప్రక్క నొకటినిపెట్టి, చుట్టును కంకరతో కప్పినయెడల, నదులనుండి యుదకము కంకరగుండ, ప్రవహించి, మార్గములోనుండు ఇసుకమూలముగ పరిశుద్ధతఁ జెందును. ఇట్టిప్రదేశము చుట్టును అత్యంత పరి

శుభ్రముగ నుంచవలెను. దక్షిణహిందూస్థానములో అనేక పట్టణములకు ఈప్రకారమే నీటియోర్పాటులున్నవి.

నీరు నిలువఁజేయు తటాకములయందు చేరవలండుట అపాయకరముగాదు. కొన్ని పెద్ద నీటిమొక్కలు నీటిని పరిశుభ్రపఱచును. కాని తూఁడు మొదలగునవి నీటిని కల్మషపఱచును. కొన్ని సమయములందు ఈతూఁడుచచ్చి, కుళ్ళి, దుర్గంధములకు కారణమగును. ఇట్టిస్థితిలో తూఁడునంతను పీకివేయవలెను. దుర్గంధముతోఁగూడిన చెరువులు తామర మొక్కను పెంచుటచే నాగుపడును.

పట్టణములకు వలయునీరు నిలువఁజేయు చిన్నతటాకములను దుమ్ముపడకుండుటకును, పక్షులరెట్టలు పడకుండుటకును, ఎల్లపుడు మూసియుంచవలెను. ఇండ్లలోనున్న నీటితొట్లు, సిమెంటుతోఁగాని, రాతితోఁగాని, (Galvanized) నాగలిప్రములగు (తుత్తినాగముపూత పూయఁబడిన) యినువరేకులతోఁగాని కట్టఁబడి, పాత్రలను లోనికి ముంచకుండఁజేయుటకు, అడుగున కుళాయి కలిగియుండవలెను. వీనియొక్క అడుగు దొడ్డియొక్క మట్టమునకన్న దిగువగా నుండఁగూడదు. భూమిపైఁ బ్రవహించుజలమును మాతికప్పుబడిన తొట్లలో నిలువఁజేయవలెను. ఏలయన ఉద్భిజ్జ పదార్థములు దగ్గమై పోవును. వైయూటజలము నిలువఁజేయునపుడు, నిలువఁజేయుతొట్లు కప్పఁబడి యుండవలెను. లోతునూతులనీరు నిలువఁజేయఁబడఁ గూడదు. ఏలయన సూక్ష్మజీవు లందుఁగూడును. భూమిమీఁద ప్రవహించు జలమునందు సూక్ష్మజీవులు పేరవు.

స్వాభావికముగ జలము పరిశుద్ధతఁజెందు పద్ధతులు.

జలము స్వాభావికముగనే పరిశుద్ధతఁజెందును. వైయూటజల మనిననీమి? కల్మష పూరితమై భూమిపైఁ బ్రవహించుజల మంతయు

భూమియొక్క పైపొరలగుండ పాటునప్పుడు, అవలంబితకల్మషములు వడియగట్టబడి నేలలోనేయుండును. ఇట్లు పరిశుద్ధతఁజెందిన జలమే పైయూటజలమగును. జలమునందు ఆక్సిజనువాయువు (పాణవాయువు) కలిసియుండును. ఈవాయువుచే, జలమునందుండు సేంద్రియకల్మషములు క్రమముగ దగ్ధమగును. జలముపైభాగమున నుండు కల్మషములు గాలియందుండు పాణవాయువుచే దగ్ధమగును. నిలకడగానున్న నీటికంటె కదలికలోనున్న నీరు ఎక్కువగ పరిశుద్ధపఱువఁబడును. ఏలయన, నీరు కదలునపుడు నీటియందుండు కల్మషములు పగిలమమన కొంతజలములోనున్న ఆక్సిజనుతోను, అనంతరము వేచొకింత జలములోనున్న ఆక్సిజను వాయువుతోనుగలసి దగ్ధమగును. ఇంతియగాక నీరు ప్రవహించునపుడు ఒకసారి కొంతజలము ముఱియొకసారి వేచొకింతజలమును పైభాగమునకువచ్చి, వివిధభాగములు గాలియందుండు ఆక్సిజనువాయువుయొక్క సంపర్కముచే సమానముగ పరిశుద్ధపఱువఁబడును. సూక్ష్మజీవులన్నియు హానికరములుగావు. కొన్నివ్యాధులను కలుగఁజేయుకుండుటయేగాక, వ్యాధులను కలుగఁజేయు కల్మషములను నశింపఁజేయును. కుల్లిపోవుచున్న నైట్రిజను (సారజనకవాయువు, నత్రజనము Nitrogen) సంబంధమైన కల్మషములను, కొన్నిసూక్ష్మజీవులు, అపాయకరములు కానట్టియు, నిరింద్రియములయినట్టియు, అమౌనియామొదలగు పదార్థములుగ మార్చును. సూర్యరశ్మి కల్మషములను పోగొట్టుటయందు ఎంతమాత్రము సహకారిగాదు.

ప్రకృతిలో జలమును పరిశుద్ధపఱుచుటలో ముఖ్యమైనపద్ధతి వేచొకటిగలదు. సేంద్రియ (చేతన) నిరింద్రియ (అచేతన) కల్మషములన్నియు క్రమముగ అడుగునకు పేరుకొనును. వీనిలో మొదటివి

ఇదివఱకు చెప్పఁబడినరీతినిరింద్రియ పదార్థములగును.

వ్యాధులు కలిగించు సూక్ష్మజీవములు స్వభావసిద్ధముగ మంచి నీటియందు వృద్ధిపొందఁజాలవు. ఎలరా, పైఫాయిడు మొదలగువ్యాధులకు కారణములగు సూక్ష్మజీవులు కొంతకాలమువఱకు నిట్టి నీటియందు జీవింపవచ్చునుగాని చిరకాలము వర్ధిల్లనేరవు. ఇంతియగాక నీటియందు స్వభావసిద్ధముగ వృద్ధిపొందునట్టియు, వ్యాధులను కలిగించునట్టియు వేచొకతరగతి సూక్ష్మజీవులుండును. వీనికిని, మొదటితరగతి జీవులకును వైరముండునుగనుక కొత్తగా ప్రవేశించిన జీవులు చిరకాలము జీవింపనేరవు.

జలమును పరిశుద్ధము చేయుటెట్లు? మనపూర్వుకులు జలమునందు కేవల నేత్రములకు గానిపించు కల్మషములను తీసివేయుటతోఁ దృప్తిపొందుచుండిరి. నీరు తేటగాను, రుచిగానున్నంతవఱకు వారు సంతృప్తులైయుండిరి. జ్ఞానాభివృద్ధిచే, కంటికిగ పడనట్టియు, రాసాయన శోధనలచే మాత్రము తెలియునట్టియు, జలమునందు కరఁగియుండునట్టియు మనకప్రయోజనములగు పదార్థములనేకములుండునని తెలియవచ్చినది. ఇటీవల జీవముతోఁగూడిన కల్మషములు (సూక్ష్మజీవులు) కూడ నుండునని తెలియవచ్చి, ఈతరగతి కల్మషములు మిక్కిలి శ్రద్ధతో శోధింపఁబడుచున్నవి. బట్టియందు కాచియెత్తినయెడ జలమునందున్న కల్మషములన్నియు తొలఁగును. సూక్ష్మజీవులు నశించును; ఘనపదార్థములు అడుగుననుండును, వాయువులుమాత్రము కలిసియేయుండవచ్చును. సముద్రయానములలోను, మంచి నీరు దొరకనట్టి ఏడకొండలగు స్థలములయందును త్రాగుటకు నీరు ఈతీరుననే సంపాదించఁబడును. బట్టిపెట్టిననీరు రుచిగానుండదు. నీరు ములుగుట వలన దానియందుండు వాయువులన్నియు ఎగిరిపోవును. ఇందుచేత

నే రుచియుండకుండును. కార్బానికాసిడు (అంగారాష్ట్రవాయువు) కూడ ఎగిరిపోవు పవలన ఖటికకర్పసుమయపదార్థములు (కాల్షియం కార్బోనేటు, సీమసున్నమువంటివి) అడుగునఁజేరును. సూక్ష్మజీవులు నశించినను, వానిబీజములు నశింపవు. జలమొంత మలినముగనున్నను, మరగఁబెట్టుటచే త్రాగుటకు అర్హముగఁ జేయఁబడును. నీటియందెట్టి కల్మషములున్నట్లు అనుమానమున్నను, ఆనీటిని తప్పక మరగఁబెట్టి త్రాగవలెను. మరగఁబెట్టబడిన నీరు అరుచిగ నుండుటచే దానియందు గాలి ప్రవేశించునట్లు చేయవలెను. దాహమయినపుడు నీరుకాగి చల్లారి, గాలిని పోసికొనువఱకును కాచుకొనవలసియుండుట ఎంతయుఁ గష్టముగానే యుండును, గాని చల్లార్చుటకు చన్నీళ్ళు కలుపుట మిక్కిలి హానికరము. బట్టిపెట్టిననీరును మరగఁబెట్టిననీరును సూక్ష్మజీవులను కలిగియుండకపోవుటచే, తదితరజీవులు వానియందుఁ బ్రవేశింపనీయక తగుజాగ్రత్తపుచ్చుకొనవలెను. ప్రవేశించినయెడల ఇతరజీవులు లేనికారణముచేత సూతనముగఁ బ్రవేశించిన జీవులు మిక్కిలి యభివృద్ధిఁజెందును.

రాసాయనికపదార్థములను జేర్చుట.

ఒక గాలనుజలమునకు 6 గ్రాయిన్లు పటిక కలిపినచో, గురూదకములు లఘూదకములై, అవలంబితకల్మషము లడుగునకు పేరుకొని, సూక్ష్మజీవులనుగూడ కొన్నిటిని అడుగునకు తీసికొనిపోవును. ప్రమాణమునుమించి అధికముగా పటికను కలుపఁగూడదు, కలిపినచో త్రాగుటకు అనర్హమగును. అడుగునకు పేరుకొను పదార్థములన్నియు పేరుకొనిన వెంటనే వైతేటనీటిని వేటుపాత్రలోఁ బోయవలెను. పిలయన శీఘ్రముగ చనిపోని సూక్ష్మజీవులు తిరిగి నీటిపైభాగములోనికివచ్చి వృద్ధిపొందును.

2. క్లార్కు-యొక్క- పద్ధతివలన జలమునందు స్థిరముకాని గురుత్వము తీసివేయఁబడును. అనఁగా కరఁగియున్న సీమసున్నమును అధఃపతితము చేయనగును. సీమసున్నము సామాన్యపుజలములో కరఁగదు. జలమునందు అ॥ వా॥ ఎక్కువగనున్నయెడల కరఁగను. ఇట్టిజలమునకు నున్నపునీరు చేర్చినచో, నున్నపునీరు, కార్బానిక్ ఆసిడు, (అంగారాష్ట్రవాయువు) తోఁ గలసి సీమసున్నమయి, ఇదివఱకున్న లవణమును, ఇప్పుడుత్పత్తియయిన లవణమును, అధఃపతితములగును. ఈపద్ధతివలన స్థిరమైన గురుత్వము తొలఁగింపఁబడనేరదు.

పచనము క్రమముగ జరుగుటకును, ఆవిరితొట్టెలయందు గార (crust) కట్టకుండుటకును, సబ్బు వృథా వ్యయమునొందకుండుటకును జలముయొక్క గురుత్వమును తీసివేయఁ బ్రయత్నింపవలెను. గురూదకముతో వంటచేయునపుడు శాకపాకములపై ఖటికలవణములు చేరి యవి బిరుసు అగునట్లు చేయును. తేయాకు చేయునపుడు సరియైన కషాయమును రానియ్యకుండఁజేయును. సామాన్యముగఁ గొన్నినూతుల నీటితో పప్పు ఉడకదను ప్రతీతి కర్థమిదియే.

3. మనయిండ్లలో చిల్లగింజ సానమీద అరగఁదీసి ఆ గంధము బురదనీటిలోఁ గలిపి బురద అంతయు అడుగున పేరుకొనునట్లు చేయుట వాడుకయైయున్నది, కాని అట్లుచేయుటచే బురదమాత్రము అడుగున పేరుకొనునుగాని మిగిలిన కల్మషములు తొలఁగనేరవు.

4. పొటాసియం పెర్మాంగనేటును లవణమొకటి కలదు. దీనిని నీటియందు కలిపినపుడు, ఆలవణమందుండు ఆక్సిజను వాయువు వెంటనే బయటికివచ్చి జలమునందుండు సేంద్రియకల్మషములను

త్వరలో దగ్ధముచేయును. నూతులను, జిన్నతటాకములను పరిశుద్ధ పఱచుట కీలవణ ముపయోగించబడును. కొండలు ప్రామాణికములు కలరావ్యాధిని కలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులను నశింపఁజేయుట ఈ లవణముయొక్క ముఖ్యప్రయోజనమని నుడివెదరు. మఱికొండఱిది నిష్ప్రయోజకమని చెప్పెదరు. ఇంచుక యుపయోగకరముగనున్నను కలరా సూక్ష్మజీవు లేయాఙఃరమును భక్షించి పెరుగునో ఆయాఙఃర మును దగ్ధముచేయుటవలన వానివృద్ధి కీలవణము భంగము కలుగఁజే యవచ్చును గాని సూక్ష్మజీవులనే సాక్షాత్తు నశింపఁజేయనేరదు. తగినంత యుపయోగకరముగ నుండుట కొక చెంచెడు నీటియందు గుప్పెడులవణమును జేర్చి ఆద్రావకమును నూతియందు గలుపవలెను. కల్మషములు దగ్ధమయినకొలఁది ఈలవణమునకు సహజమైన చినాల్ రంగు తగ్గిపోవును. తగినంతలవణము చేర్చబడిన దనుటకు ప్రమాణ మేమనిన, వర్ణము 12 గంటలకాలము తగ్గిపోకుండ నిలకడగ నుండు టయె. ఇందువలన నీరు ప్రమాదకరముగాదు గాని కొంచెము అనిష్టమగువాసనను గలిగియుండును. వాసనయు వర్ణము నుండుటచే ఈనీటిని జనులు కొంతకాల ముపయోగించకపోవుట తటస్థించును. ఇదేలాభకరము. ఏలయన, ఉపయోగింపనికాలములో లవణబలము చే కల్మషములు నశించును.

సూక్ష్మజీవులను నాశనముచేయుటకు నూటికి 5 వంతుల ఘాటు గలిగిన ద్రావకము కావలెను. ఈపద్ధతివలన నీరుత్రాగుట కనుప యుక్తమగుటయేగాక, విస్తారముజలముచు ఈప్రకారము పరిశుద్ధ పఱచవలసి వచ్చినపుడు వ్యయము భారంచడగదు.

రాసాయనిక పదార్థమిశ్రణముచే జలమును పరిశుభ్రముచేయు పద్ధతులనేకములుగలవు గానియవి ఇండియాదేశమునకనుకూలించవు.

వడియఁగట్టుట యందలి యుద్దేశము నీటిలో అవలంబితములై యుండుసేంద్రియనిరింద్రియకల్మషములను, సూక్ష్మ వడియఁగట్టుట. జీవులనుపోఁగొట్టటయే. జలమునందు అంతర్భూత మైయున్న అంశములుకూడ కొంతపఱకు మాటును. జలము భూమిలోనికి పాలునపుడు నేలపొరలగుండ పోవుచు కల్మష రహితమగునని చెప్పితిమి. ఈపద్ధతి ననుసరించియే పెద్దపట్టణములకు త్రాగెడుజలము నేర్పాటుచేయునపుడు జలమును, ఇసుక కంకరల గుండబాటనిచ్చి అందుండు కల్మషములనుదీసివేయఁ బ్రయత్నింతురు.

ఈసాధనమునందు అడుగున మూ డడుగులు లోతుగ కంకర పఱచి, అందుపై రెండుమూఁడడుగుల మందముగ ఇసుకసాధనము. శుభ్రమైన యిసుక వేయఁబడును. దీనియొక్క చతురము కావలసిన జలమునుబట్టి యుండును. ఇసుకపైఁ బ్రవహించు నీరు ఒకఅడుగు లోతుకన్న మించఁగూడదు. గంటకు ఆఱుఅంగుళములకన్న నెక్కువత్వరితముగఁ బ్రవహించఁ గూడదు. ఈప్రవాహగతి గంటకు ఒకచతురపు అడుగు ఇసుకపై 2, 3 గాలన్ల నీటిని ప్రవహింపఁజేయును. ప్రథమమున ఉపయోగిం పఁబడినపుడు ఈసాధనమువలన కల్మషములు వడియఁగట్టబడవు. క్రమముగ, ఇసుకలోనుండు చిన్నరంధ్రములుపూడి, దానిపై సన్న ముగ నొకవండుపొరగట్టి, కొద్దికాలములో నూటికి 95, 98 సూక్ష్మ జీవములు బయటికిఁ బోవండ ఆపుచేయఁబడును. ఈవండుపొర క్రమ ముగ మందమై, నీరు ప్రవహించువేగము తగ్గిపోవును. అప్పుడు వం డంతయుతీసి, ఈసాధనమును శుభ్రపఱచవలసిన యవసరము కలు గును. వండుతీయునపుడు ఇసుకకూడ పైని అరంగుళముమాత్రము తీసివేయఁబడవలెను. ఈప్రకారము ఆవృత్తి తిరుగుచునుండును. కొం తకాలమయినపిమ్మట ఇసుకయంతయుఁ దీసివేయవలెను. ఎంతత్వర

లో మార్పవలసినది జలమునందుండు కల్మషములనుబట్టి యుండును. ఈసాధనముయొక్క ముఖ్యాంశమేమన సూక్ష్మజీవులు వండుమట్టి పొరలయందు ఇటుకుకొని బయటికి బోనేరవు. ఇందువలననే వండు పొర ఎక్కువముఖ్యముగా కాపాడబడవలెను. ఈసాధనమువలన, వడియంగట్టదగిన కల్మషములు విడదీయబడుటయు, సూక్ష్మజీవులు రాకుండగా పాడుటయు జరుగును.

బొగ్గు (జంతుసంబంధమైనది), ఇనుము, మణి యితర పదార్థములనేకములు గృహపయోగమునిమిత్తము జలమును వడియంగట్టుటకు సాధకములుగా వాడబడును. వీనిలో గొన్నికల్మషములను, కల్మషరూపములుగనే పట్టివేయును; మఱికొన్ని రాసాయనికపు మార్పులచే పరిశుభ్రపఱచును. కాని వానిలో నేవియు సూక్ష్మజీవులను నివారింపజాలవు. ఇంతియగాక తగినజాగ్రత్తతో శోధింపబడనిచో సూక్ష్మజీవులు పెరుగుటకు ముఖ్యనిలయములు కావచ్చును.

పట్టణమునకంతకు నేర్పాటుచేయబడిన జలము ప్రథమముననే వడియంగట్టబడినపుడు, ఇంటింటను వడియంగట్టు సాధనములనుంచుట అనవసరమేగాక, అపాయకరముకూడ గావచ్చును. ఇండియా దేశములో పెద్దపెద్ద రైలుస్టేషన్లయొద్ద నుంచబడు వడియంగట్టు సాధనములు (ఫిల్టరులు) నిర్లక్ష్యములు. గాజుతోగాని, తగరముతోగాని చేయబడిన కెరాట్లలో బాగుచేసిన దూదినుంచి దానిగుండ నీరు వడియంగట్టినచో తాత్కాలికముగ స్థూలమగు కల్మషములు తొలగింపబడును. కాని సూక్ష్మజీవులు నిలుపుదలచేయబడవు. మూడుకుండలతో వడియంగట్టు నేర్పాటు తగినంత జాగ్రత్తతో నుంచబడదేని, అది నిరపాయమైనదై యుండునని భ్రమింతురుగాని నిజ

మరసిన నది యపాయకరమేయని నొకించెప్పవచ్చును. పట్టణమునకంతకు వచ్చునీరు వడియంగట్టబడనపుడు ప్రతియింటను వడియంగట్టు నేర్పాటు లవసరములు. సూక్ష్మజీవులను నివారింతుటకు రెండు సాధనములు గలవు.

1. నీటిని మఱగగఁగాంచుట.

2. బరుగు-ఫెల్టు, లేక ప్యాస్ట్యూర్ చేంబరులాండు ఫిల్టరు నుచు యోగించుట.

ఈరెండవతరగతివి మైనపువత్తులమాదిరి నిలుపుగొట్టములుగ నుండును; నీరుచొరనిచ్చు పోర్సిలేనను గరుసుపింగాణితో చేయబడును. నీటిని లోనికి పోనిచ్చుచు సూక్ష్మజీవులను మాత్రము పోనియ్యక జలమును పరిశుభ్రపఱచును. ఈగొట్టములను నీళ్ళకుళాయలకు గట్టవచ్చును లేదా అడుగునరంధ్రమున్న పాత్రలో దీనినుంచి, ఆపాత్రలో జలముపోసినచో జలమంతయు ఈగొట్టముగుండ అడుగుపాత్రలోనికి పోవును. గొట్టమునందుండు సూక్ష్మరంధ్రములు పెద్దవైనకొలది, కల్మషములను, సూక్ష్మజీవులను ఎక్కువగా తప్పిపోనిచ్చును. నీటియందు బురద యెక్కువైనకొలది, గొట్టమును ఎక్కువతఱచుగా శుభ్రపఱచవలెను. గొట్టముపైని, రంధ్రములోను ఉండు సూక్ష్మజీవులు నశించునట్లు చేయుటకు గొట్టమును తఱచుగా మఱుగుచున్న నీళ్ళలోవేసి కాంచవలెను. బరుగు-ఫెల్టుఫిల్టరు రంధ్రములు పెద్దవగుటచే మూడురోజులకొకసారియు, ప్యాస్ట్యూర్ చేంబర్ ల్యాండుది వారమునకొకసారియును నీళ్ళలో కాంచుచుండవలెను.

మొదటిపద్ధతి నీళ్ళను మఱగఁజెట్టుటయని చెప్పితిమి. నీళ్ళను కాంచుటయనగా సాధారణముగఁ గొంచెము వేడిచేయుటయని యర్థము చేసికొందురేమో అదితప్పు. నీళ్ళు సలసలకాఁగి పొంగురావలె

ను. ఈవ్యక్తార్ము పొంగువచ్చినతరువాత అథమము 20 నిమిషములు (1 గడియ) అయినను కాంగవలెను. కాగిననీరు దానికదే చల్లారవలెను గాని, చన్నీటిసాహాయ్యముచే జెల్లాల్గుట చెఱువు. కాగిననీరు గాలితగిలి చల్లారినచో, నీళ్ళుకాచుటవలన రుచిపోవునన్న ఆటంకమునకు ఆధారముండనేరదు. ఏలయన నీటికి రుచి దానియందుండు వాయువులవలనఁగలుగును. కాచునపుడు ఆవాయువులన్నియు ఎగిరిపోవును. అందువలన రుచిమాఱును. గాలిలో చల్లారినచో, తిరిగి మంచిరుచి కలుగును.

పట్టణములకు మంచినీటి యేర్పాటు.

పట్టణమునకు మంచినీరువచ్చు ఏర్పాటుల స్వభావము పట్టణము యొక్క వీళ్ళనుబట్టి యుండును. నీటియొక్క మూలాధారము పట్టణమునకు సామీప్యమున నుండఁగూడదు. లోతుతక్కువగల నూతులెప్పుడు నుపయోగింపరాదు. ఇట్టి నూతులున్నచో వానిని వెంటనే పూడ్చవలెను. పట్టణములలో లోతునూతులలోఁగూడ కల్మషములు చేరును. వీనినుపయోగించినకొలది, అందుజేరుకల్మషములు హెచ్చుగును, ఏలయన, నీరు అడుగునకు పోయినకొలది, నీరు వచ్చెడు ప్రదేశము విస్తరించును. పల్లెలలోనికన్న పట్టణములలోని నూతులలోనికి కల్మషములు ప్రవేశించుట కవశాశము లెక్కువయుండును.

వర్షపునీరు నీలువచేయుదమన్న అందు అపాయకరములగు కల్మషములుకూడును. ఏలయన గాలియఁదడుమ్మును, ఇండ్లపైముఠికియూ హెచ్చుగా నుండును. పట్టణములకు నాలుగు మూలాధారములనుండి జలమురావచ్చును. అవియొప్పున :— 1 బుగ్గనీరు, 2 లోతునూతు

లు, 3 మిట్టలపైపారునీరు, 4 వడియఁగట్టఁబడు నదులనీరు. జనసామాన్యమున కియ్యఁబడు జలము అపాయకరములగు సేంద్రియ నిందియ కల్మషరహితమగుటయేగాక, లఘువుగఁగూడ నుండవలెను. గురూదకము, పచనమునకుఁగాని, క్షౌభనమునకుఁగాని, యంత్రోపయోగమునకుఁగాని పనికిరాదు. యంత్రములలో గారకట్టును. కుళ్ళాయులలోఁగూడ గారకట్టి నీరుప్రవహించుటకు అడ్డముగల్గును. లఘూదకము సీనపుకుళాయి (గొట్టము) లపై మార్పులు కలుగఁజేయుటాకటితప్ప ఇతరవిషయముల బహుశ్శాసనీయము. మొత్తముమీఁద పట్టణములలో ఒకమనుష్యునకు గావలసిన నీటిప్రమాణము దేశస్థితిగతులనుబట్టి మాఱును. పశువులకుఁ గావలసిన నీటిమొత్తమునగూడ ఏర్పాటు చేయవలెను.

జలములేమిచే తఱచుగ వస్త్రములు ముఠికినీటియందు ఉతకఁబడును గాన పట్టణమునకంతకును ఒకస్థలమున చాకిరేవులుగట్టి, మంచినిరుండు నేర్పాట్లు చేయవలెను.

పట్టణములలో కుళాయిలు పెట్టఁబడినపుడు, జనులకు నీటియొక్క నదుపయోగము తెలియక, యిష్టానుసారము నీటిని వృథాగకర్చుచేయుదురు. అయినను తగుచాగ్గత్తలతో నిట్టివృథావ్యయమును అడ్డుపెట్టవచ్చును.

జలము విరివిగా నుండునపుడు, త్రాగుటకును, పచనమునకు మాత్రమే మంచినీటి నుపయోగపఱచుచు, తక్కినపనులకు వేఱుజలమును వాడుకచేయవలెను. కొన్ని పనులకొకమాదిరినీరును, మఱి కొన్ని పనులకు వేఱుమాదిరినీరును ఉపయోగపఱచునపుడు, నిర్లక్ష్య

ముగనుండు కొందఱు తక్కువ శుద్ధముగనుండు నీరు త్రాగుటకును, ఎక్కువ పరిశుభ్రముగ నుండు నీరు బట్టలుతుకుటకు నుపయోగించుట తటస్థించును.

పట్టణములలో ఒక్కొక్కనికి త్రాగుటకును, వంటకును 1 దినమునకు 1 గాలనునీరు కావలసియుండును. అన్ని కార్యములకును ఒక్కొక్కనికి 1 దినమునకు 12 గాలనుల నీరు సరిగా సరిపోయి, 15 గాలనులయిన పుష్కలముగనుండును. నిష్ప్రయోజనమగు నీరును, పట్టణములలో అలంకారముకొఱకు గట్టబడు కుళాయలనుకూడ లెక్కలోనికి దీసికొనినచో, 30 గాలనులు సరిపోవును.

పూర్వము రోముపట్టణమునందు జలముయొక్క మూలాధారమునుండి పట్టణమునకు రాతికట్టడముతో కుళాయల నేర్పాటుచేసిరి. రాతికట్టడముకన్న ఇనుపగొట్టములు శ్రేష్ఠము. భూమియొక్క పట్టణము మాఱి గొట్టములు పైకిగాని, క్రిందికిగాని పోవునపుడు వంపులయొద్ద గాలినిగాని నీటినిగాని వెనుకకుఁబోనియ్యని చిన్నతలుపులుండవలెను. చెన్నపట్టణములో ఊరికి 12 మైళ్ళ దూరములో ఎఱ్ఱకొండల చెలువను నొకచెలువుగలదు. పట్టణమునకుఁగావలసిన నీరంతయు ఆ చెలువునుండి 12 మైళ్ళ కాలువయందు బ్రవహించుచు ఊరిలోనికివచ్చును. ఈకాలువ బహిరంగముగ నుండుటచే కల్మషము లనేకములు చేరును. ఇట్టి మూతలేని బహిరంగమైన కాలువలుండుట ఎంతయు హానికరము. మూలాధారమునుండి గ్రామములలోనికి నీరంతయు గొట్టములగుండనే తీసికొనిరాఁబడవలెను. ఇనుపగొట్టములు శ్రేష్ఠము. నీనపుగొట్టములు అపాయకరములు. పిలయన జలమునందు నైట్రిజను (nitrogen సారజనకవాయువు, నత్రజనము) సంబంధమైన లవణ

ములున్నచో, నీనముతోఁగూడి యవి యపాయకరమైన పదార్థములనుత్పత్తిచేయును. కుళ్ళినచెట్ల వేళ్ళు, మొక్కలతో నిండిననీరు కూడ నీనపుగొట్టములలో నిట్టి మార్పు లనేకములు చేయును. గురూదకమైనచో, గొట్టములలో గారగట్టించును. కొన్ని సమయములలో చేఁవలు మొదలైన జంతువులు గొట్టములకడ్డపడి ఇబ్బంది కలుగఁజేయవచ్చును. కనుక పట్టణములకు వచ్చు జలమంతయు మొదటనే వడియఁగట్టబడవలెను.

మఱియు గొట్టములు పల్లములోనికి దిగుచున్నపుడు, సంధులయొద్ద సంధులున్నయెడల బయటనుండి కల్మషవాయువులును, ముఱికినీరును, ఘనపదార్థములునుగూడ లోనికిఁ బ్రవేశింపవచ్చును. అందువలననే, గొట్టములు ముఱికిప్రదేశముల సామీప్యములోఁగాక, శుభ్రమైన స్థలములందును, చుట్టు ఇసుకతోఁగాని, కంకరతోఁగాని కప్పఁబడియు నుండవలెను.

పట్టణములయందు నీటి యేర్పాట్లు ఇంటింటికిని కావలసినంత నీరు ఇచ్చుటకు తగినట్టుగా నుండవలెను. పట్టణములలో నెల్ల నెత్తయిన ప్రదేశమునకుఁగూడ నీరెక్కునట్టుగా నుండవలెను.

పట్టణములలో నగ్నిభయమున్నపుడు మంటను జల్లార్చుటకుఁగాని, రోడ్లను నీళ్ళతోఁ దడుపుటకు వీలగునట్టుగాఁగాని, వీధులలో నక్కడక్కడ కుళాయలుండవలెను.

వీలయినయెడల పట్టణములలోనుండు కుళాయలలో నీరెల్లపుడు నుండవలెను. కొంతసేపుండి కొంతసేపుండనియెడల నీరులేని సమయములో బయటనుండి విషజనకములగు వాయువులును, ఘనప

చార్మములును వదులుగా నున్న సంధులగుండ గొట్టములలోనికి పీల్చు బడవచ్చును.

గొట్టములను పరిశుభ్రపఱచుటకుఁగాని, మరమ్మతులకొఱకుఁగాని, ఖాళీగానుంచి, తిరిగి వాడుకలోనికిఁ దీసికొనివచ్చునపుడు, మొదట కొంతసేపు నీటినంతయు వాడక పరీక్షించి పోనియ్యవలెను.

వర్షముల లేమిచేఁగాని, మఱి యేయితర కారణములచేనైనఁగాని పట్టణములకు వచ్చు నీటి మూలాధారమునందు నీరు తక్కువగా నుండునను భీతికలిగినపుడు, దినమునకుఁ గొంతసేపుమాత్రమే నీరు వదలుట గొప్ప దురాచారముగ నున్నది. ఇట్లుగాక ఆనవసరమయిన కుళాయలను మూసివేసి ముఖ్యముగ కావలసిన కుళాయలనుమాత్రమే తెఱచియుంచి, తెఱచియున్న కుళాయలగుండ నీరు ఎల్లపుడు పరీక్షించు నేర్పాట్లు చేసినచోఁగాని, తెఱచియున్న కుళాయల ద్వారములకు చిన్నచిల్లులుగల మూతలుంచినచోఁగాని, జలము నదావచ్చుటయేగాక, నిరపాయకరముగఁగూడ నుండును.

విపట్టణములోనైన మంచినీటి యేర్పాటు నిర్దుష్టముగ నుండవలెనన్న ఆపట్టణమునకు నీటివిషయమై మంచియేర్పాట్లు చేయుట ధోమగాక, పట్టణమునందు పూర్వమునుండి యుండినది, నూతులు, చెఱువులు మొదలగు కల్మషజలాశయములను పూడ్చివేయవలెను. చెన్న పట్టణము: కలకత్తా మొదలగు పెద్దనగరములయందు మంచినీటి యేర్పాట్లు కట్టదిట్టముగఁ జేయఁబడియున్నను, జనులు పూర్వాచారపరాయణులై కుళాయినిరు అశోభియమని పాతనూతులయందుండు జలమునే వాడుదురు. ఇట్టి కల్మషపూరితమగు జలము పట్టణములయందుం

డుటకు ఆవకాశమున్నంతవఱకు నిర్దుష్టములైన కట్టదిట్టములెన్నియున్నను పర్యాయజనముండక, జలమూలముగ నుత్పత్తియగు వ్యాధులు పరబలుచునేయుండును.

### గ్రామములకుమంచి నీటియేర్పాట్లు

విదేశములోనైనను పట్టణములకన్నఁ బల్లెలయందే జనులు విశేషముగ నుండురు. అందువలన పల్లెలకుఁ గావలసిన జలమువిషయమై ముఖ్యముగ యోచింపవలెను. ఇంతియగాక పట్టణములవిషయమున మంచిచెడ్డలు చెప్పటకు శాస్త్రజ్ఞుల సాహాయ్యము పొందఁగలము. గ్రామములందు గ్రామస్థులబుద్ధిసూక్ష్మతవలననే వనులు జరిగించుకొనవలెను. ఇదివఱకు పట్టణములవిషయమున నీటియొక్క స్వభావమునుగూర్చియు, మూలాధారములనుగూర్చియు వివరింపఁబడిన పద్ధతులు పల్లెలకుఁగూడ వర్తింతును. వానిని జ్ఞాపకముచేయుచు ఈకింది యంశములనుగూడ చర్చించెదము.

గ్రామములకు మంచి నీరు కావలయునన్న గ్రామస్థుల సమష్టియత్నములచేతనే లభింపఁగలదని యూహించుచు గ్రామములకు వలయు జలముయొక్క మూలాధారములను, మొత్తమును, పరిశుద్ధపఱచుటను, వ్యాపింపఁజేయుటను, గూర్చి యోచించెదము.

గ్రామములయందు బుగ్గనీరుండుట యరుదు. సాధారణముగ లోతునూతులుగాని, నిలువచేయఁబడిన వర్షపునీరుగాని, మిట్టలపైఁబాటుజలముగాని, మూలాధారములగును. నిలువచేయఁబడిన వర్షపునీరు మిక్కిలి స్థాఘ్నుమైన మూలాధారమెఱాని యిది యిండియాదేశములో మిక్కిలియరుదుగ వాడుకలో నున్నది. నూతనీరు క్షారముగనుండిగాని,



మగ్నీషియం (Magnesium మహగ్నీషము) మొదలగు లవణములచే గురువయినపుడుగాని, నిలువచేయఁబడిన వర్షపునీరు త్రాగుటకు మిక్కిలి యుపయోగకరముగ నుండును. చిన్నకొండలపైఁ బ్రవహించు వర్షపునీటిసంతను చుట్టు చిన్నకాలువలు త్రవ్వ, ఈనీటిని చెఱువులలోనికి వట్టుచు, మార్గమునందు వడియఁగట్టు నేర్పాట్లు చేసినచో త్రాగుటకు ఎంతయు అనుకూలముగ నుండును. కొండలులేనపుడు, సిమెంటుతోఁగాని, సున్నముతోఁగాని కొంతప్రదేశముపై చప్తాకట్టి అద్దానిపై ప్రవహించు జలమును నిలువజేయవచ్చును. చప్తా కొంచెము ఏటవాలుగానుండినయెడల, జలమంతయు వెంటనే పాటుట కవకాశముండి ఆవిరియై యాకాశమునకు పోనేరదు. ఇట్టి చప్తాచుట్టును, జనులుగాని జంతువులుగాని లోపలకు రావీలు లేకుండ గోడ కట్టవలెను. ఇండ్లకప్పులపైఁ బడు నీటిని నిలువచేయుట యుక్తముకాదు.

సర్వోపయోగములకుఁ గావలసినయెడల ఎక్కువజలమున కేర్పాట్లు చేయవలెను. త్రాగుటకు, వంటకు వలయునీటిమొత్తము. మాత్రమే కావలసినయెడల తక్కువజలము కావలసియుండును. వర్షములు మెండుగా నుండి, వర్షముపడుచప్తాపెద్దదిగాకట్టుటకువీళ్లున్నచో, అన్ని పనులకును జలము నిచ్చుటకు అవకాశముండును. పిల్లలనుగూడ కలుపుకొని తల 1 కి 5 గాలన్లనీరు ఇయ్యఁగలము. వర్షములు తక్కువయ్యి, చప్తాపెద్దదిగా నుండుటకు వీలులేనిచో, వంటకు, త్రాగుటకుమాత్రమే తల 1 కి 1 గాలను చొప్పున ఏర్పాటుచేయవచ్చును. చప్తాయొక్క చతురము నిర్ణయించుటకు సాలునకు గురియు వర్షప్రమాణము తెలిసియుండవలెను. ఒకదుక్కిర వర్షము కురిసినచో, ప్రతిచతురపుటదుగు ప్థలముపై, అరగాలనుకన్న కొంచెమెక్కువగా నీరుపడును. ఉ॥ ఒకా

నొక గ్రామమునందు 450 జనులున్నారనియు, సాలుకు 28 దుక్కులవర్షము కురియుననియు, తలకు 5 గాలన్లనీళ్లు కావలెననియు అనుకొనెదము. సంవత్సరమున కాగ్రామమునకుఁ గావలసిన మొత్తము జలము  $450 \times 5 \times 365 = 8,21,250$ . దుక్కిర వర్షమునకు ఒక చదరపుటదుగుపై అరగాలనునీరు పడునుగనుక, 28 దుక్కులు 14 గాలనుల నిచ్చును. కనుక కావలసిన నీటిసంతయు నిచ్చుటకు  $\frac{8,21,250}{14} = 58,661$  చదరపుటదుగుల విస్తీర్ణముగల చప్తాయుండ

వలెను. కురిసినవర్షములో కొంతనీరు వృధాగఁబోయి, కొంత ఆవిరియగునుగనుక, మొత్తములో నాల్గవంతు హరించునని యోచించినచో చతురము  $\frac{58,661 \times 4}{3}$  లేక 78,215 అడుగులు కావలయును.

కనుక చప్తా  $\sqrt{78,215} = 280$  అడుగులపొడుగును, 280 అడుగుల వెడల్పును గలిగియుండవలెను.

కావున చప్తాపై నెంతజలముపడునో లెక్కచేయుటకు చప్తా చదరపుటదుగుల సంఖ్యను (చ) సాలుకు కురియు వర్షపుసంఖ్య (వ) లో సగముపెట్టి హెచ్చిచేసినచో  $\left( \frac{చ \times వ}{2} \right)$  వచ్చెడుసంఖ్య, జలమును గాలన్లలోఁ దెల్పును. ఇందులో పాతికవంతు హరించును. కనుక  $\frac{4}{3} \left( \frac{చ \times వ}{2} \right)$  అనునది సూత్రముగఁ దేలును.

నిలువచేయు చెఱువుయొక్క ప్రమాణముకూడ యోచించవలెను. ఇండియాదేశపు అనేక భాగములలో సంవత్సరమునకు మొదట

ఆటుమాసములు వర్షములు అరుదగుటచే, చెఱువులలోనుండు జలము ఆటుమాసముల భుక్తమునకు సరికడియొండవలెను. వర్షములు తక్కువగనుండు సంవత్సరములో వర్షముల పృమాణము దామాషాయి పృమాణములో సగముగా నెంచుకొనవచ్చును. కనుక చెఱువులు 9 మాసములకు కావలసిననీరు పట్టెడు పృమాణముగలవిగా నుండవలెను. ఇదివఱకు చెప్పబడిన ఉదాహరణములో జలము నిలువచేయు చెఱువు యొక్క పృమాణము  $\frac{8,21,250 \times 3}{4} = 6,15,938$  గాలన్లు

పట్టగలదిగా నుండవలెను. అనగా 98,700 ఘనపదముల పృమాణము గలిగియుండవలెను. (6.23 గాలన్లు = 1 ఘనపదము) అనగా 23 అడుగులలోతును, 23 అడుగుల వెడల్పును, 172 అడుగుల పొడవును గలిగియుండవలెను. వీలయినయెడల దీనికి మూతయు చుట్టును ఆవరణమును నుండవలెను. పరిశుద్ధము చేయుటకు వీలుగా నుండునటుల రెండుమూడు భాగములుగ కట్టబడవలెను.

అప్పుడప్పుడు కురియు చిన్న వర్షములనీటిని కూడ ఉపయోగ పఱచుకొనుటకు వీలగునట్లు చప్పా పెద్దదిగ కట్టబడినయెడల చెఱువు యొక్క పృమాణము తక్కువగ నుండవచ్చును. ఇట్లుచేసి త్రాగుటకును వంటకును మాత్రమే జలము నుపయోగపఱచుకొనినయెడల తలకు 1 గాలను చొప్పున 4 మాసముల భుక్తికి సరిపోవు ప్రమాణము మాత్రమే, చెఱువులు గలిగియుండవచ్చును.

ఇంతకంటే తక్కువవ్యయముతోగూడిన ఏర్పాట్లు గలవు. మామూలు చెఱువులు కృత్రిమ అడుగును పక్కలను గూడ చక్కగ కృత్రిమి విడిచినయెడల, ఆవిరిగఁబోవు నీరు తీసివేయుటకు మాత్రము ఎ

క్రువ పృమాణము గలవిగఁ జేసి ఈచెఱువులనే నిలువచేయుటకు వాడవచ్చును.

ప్రస్తుతమున్న చెఱువులన్నే తగినమరమ్మతులు చేసి, ఉపయోగించుకొనవచ్చును. చెఱువులను లోతుచేసి, అడుగుభాగమును, పక్కలను, నీరుపడు చప్పాను బాగుగ కృత్రిమి విడిచి, చప్పాపై బడు వర్షమును చెఱువులోనికి నడిపి, మార్గమునందుండు ముఱికికాలువల సంపర్కము లేకుండజేసినయెడల, ఈచెఱువు లన్నియు నుపయోగకరములగును. నీటిమొక్కలను చెఱువులలో వేసినచో, నీరుకూడ శుభ్రపడును.

నీటిని గాఢమస్థులు తమతమ ఇండ్లకుఁ దీసికొనిపోవు పద్ధతికూడ కట్టుదిట్టములతోగూడి యుండవలెను. ప్రస్తుతాచారము ప్రకారము ఎవరిపాత్రలువారు తీసికొనివచ్చి తటాకములలో ముంచెడుపద్ధతి మాన్పవలెను. ఇంటింటనుండు కల్తీషములు తటాకములలోనికి రానియ్యరాదు. జనులందఱకు నుపయోగకరముగ నుండునట్లొక బొక్కెనగాని, లేక కుళాయిగాని ఏర్పాటుచేయవలెను. పెద్దగామములకు, యంత్రముమూలముగ నీటిని పైకితోడి, అక్కడినుండి గొట్టములు, కుళాయిలగుండ గామముయొక్క సకలభాగములకు జలముపోవు నేర్పాట్లు చేయవలెను.

ప్రతితటాకముపై కావలికొఱకొక మనుష్యుని ఉంచవలెను. దానినప్పుడప్పుడు పరిశుద్ధము చేయుచుండవలెను.



## ఆహారము.

వివిధ దేశములందు జనుల ఆహారముగ నుపయోగించు పదార్థములు వివిధములుగ నుండును. ఇట్టి పదార్థస్వభావము దేశముయొక్క శీతోష్ణస్థితినిబట్టియు, ఆయామనుష్యులు చేయు పనులనుబట్టియు మారుచుండును.

ఆహారముయొక్క యుపయోగములు :—పిన్నవయస్సులో దేహముయొక్క సకలభాగములను వృద్ధిపఱచుట, జీవితకాలములో నిరంతరము దగ్ధమయి వ్యర్థమగు భాగములను దిరిగి బాగుచేయుట, (2) దేహములో వేడిమిని త్వాదించు సామగ్రిగ నుండుట, దేహవ్యాపారములకు సాధనముగ నుండుట.

ఆహారములు మూడుతరగతులుగ భాగింపఁబడవచ్చును.

1. నిరిందియ పదార్థములు :—వీనిలో నీరుకూడ చేరును. ఇవి దేహముననుండు ఘనపదార్థములయొక్కయు, ద్రవపదార్థములయొక్కయు ముఖ్యంశములైయున్నవి. ఎముకలయందుండు లవణములును, ద్రవములయందు లీనమైయున్న లవణములును ఈతరగతివే.

2. నైట్రజను (నత్రజను)సంబంధమైనవి:—ఇవి దేహమునందు జరుపఁబడు ముఖ్యవ్యాపారములన్నిటికిని మూలాసేందియ పదార్థములని చెప్పవచ్చును.

3. కొల్పోవుతోఁగూడిన యాహారములు:—కొల్పోవు అనునది దేహముయొక్క ముఖ్యభాగములలో నొకటి. పైచర్మముకింద శరీరమండలతయు నొకపొరగా నుండి

లోపలనున్న అవయవములను కాపాడును. దేహములోని మాంసపుకండ లొండొంటిలో రాచుకొనకుండ మధ్య మెత్తనిపదార్థముగా నుపయోగించును. లోపలి వేడిమిని బయటికి పోకుండను, బయటనుండు శీతోష్ణములను లోపలకు రాకుండను దేహమును కాపాడును. ఇంతియగాక యేకారణముచేతనైన అనుదినము పుచ్చుకొనేడు నాహారమును మనము పుచ్చుకొననప్పుడు ఈకొవ్వే దగ్ధమయి, దేహమునకు వలయు శక్తి నొసంగును. కనుక శరీరముయొక్క యక్కఱలను దీర్చుటకు వివిధములగు నాహారములు మనముపయోగించుచుండవలెను. మన మేదైన పనిచేయుచున్నను ఊరకున్నను దేహములోపల గుండె కొట్టుకొనుటయందును, ఉచ్చాస్యన నిశ్వాసములందును, పేగుల కదలికయందును, వెట్టపుట్టుటయందును, నిరంతరము కొంతపని జరుగుచునే యున్నది. ఆహారము జీర్ణమై, రక్తములోఁ బ్రవేశించి, వివిధభాగములకుఁ దీసికొనిపోఁబడి యొంటఁబట్టును. రక్తమే దేహముయొక్క పలు భాగములకు పాణివాయువునుగూడఁ దీసికొనిపోవును. ప్రాణవాయువు దేహముయొక్క సంహతు (Tissues) లను గూడి చానిని దగ్ధము చేసి, వేడిమిపుట్టించి, శరీరముచేయవలసిన పనులకు వలయు శక్తినిచ్చును. ఈమార్పులలో నుత్పత్తియగు నిరుపయోగకరమగు పదార్థములు తిరుగరక్తమునుగూడి చానినుండి (1) ఊపిరితిత్తులకుఁబోయి కార్బానికాసిడు (అంగారాప్లు) వాయువును తేమగను, (2) మూత్రపిండము (కిడ్నీ) యను నవయవములకుఁబోయి మూత్రముగను, (3) చర్మమునకుఁబోయి కొంతవఱకు పైరెండుపదార్థములుగను, (4) అననముగుండ మలముగను, దేహమునుండి వెలువరింపఁబడును.

ఆహారముయొక్క యంశములు.

నిరిందియములు. { నైట్రిజను (నత్రజనము) తోఁగూడినవి. ప్రోటీడ్లు (మాంస కృత్తులు.)  
నైట్రిజను (నత్రజనము) లేనివి :—  
1. కర్మనైద్రజములు. ఉ. బియ్యము, చక్కెర.  
2. క్రొవ్వపదార్థములు.

II నిరిందియాంశములు :—జలము, లవణములు.

III ఉపాహారములు :— వాననద్రవ్యములు, తేయాకు, కాఫీ మొదలగునవి.

సేందియములు.

ఆహారముగ స్వీకరింపఁబడు పదార్థములన్నిటియందును జల మొక యంశమై యున్నది. ఘనపదార్థ రూపకము నీరు. గలనయినను లేక దాహముకొఱకు జలముగనే యయినను, మనమాహారముగ వుచ్చుకొను పదార్థములందు 5 వంతులలో నీరు 4 వంతులుండవలెను. పసిబిడ్డలకు స్వాభావికాహారముగు పాలయందు 100 కి 88 వంతులు నీరు గలదు. ధాన్యములన్నియు పచ్చిగనున్నపుడు 8 వ వంతు నీరు గలిగియుండును; పచనమయిన తరువాత నీరు సగపాలుండును. కొవ్వులేని మాంసమునందు జలము ముప్పాతిక యుండును. కొన్ని శాకములందు నీటిప్రమాణము ఇంతకు మించియుండును. కర్బూజకాయలయందు 100 కి 90-95 వంతులు జలమే. వీని యన్నిటియందును జలముయొక్క పరియోజనమేమనిన ఘనపదార్థములను లయింపఁజేసి జీర్ణయోగ్యస్థితికిఁ దెచ్చుటయే.

లవణములుకూడ నాహారపదార్థములన్నిటియందును గలవు.

పదార్థములు దగ్ధమయినపుడు మిగులు బూడిదయే లవణములు. ఈలవణములు. బియ్యమునందే ఈలవణములు ఎంతో తక్కువగానున్నవి. వీనిలో ఖటిక (కాల్షియము) పొటాస (పొటాసియము) లవణములు, సేంద్రియ ధృతిజములగు లవణములు, లోహలవణములు ముఖ్యములు; గాని మిక్కిలి ముఖ్యమైనది సామాన్యముగు నుప్పు. ఇది యెంతోతక్కువగా నుండుటచే ప్రత్యేక మాహారముతోఁ జేర్పవలసియుండును. ఈలవణములలోఁ గొన్ని దేహసంహతులయొక్క యంశములగుటచే, అవి యెముకలను, నరములను బలపఱుచును. పచ్చికాకములయందుండు లవణములును, ధృతులును 'సగ్నీర్వి' యను వ్యాధిని నివారించును.

నిరిందియములు.

1. మాంసకృత్తులు అను పదార్థములు దేహమునకు మిక్కిలిము.

ఖ్యములయ్యు, ఆహారఘనపదార్థములందు మిక్కిలి తక్కువగా నుండును. వివిధపదార్థములందు వివిధప్రమాణములు గలవయి, మత్స్య మాంసములందును, కాయధాన్యములయందును మిక్కిలి విరివిగా నుండును. ఆహారమువలన దేహమునకుఁ గలుగు ప్రయోజనములన్నియు, వీనివలననే సిద్ధించును.

2. క్రొవ్వపదార్థములయందు కార్బను (బొగ్గపదార్థము), ప్రాణనాయువు (ఆక్సిజను), జలనాయువు గలవు. క్రొవ్వపదార్థములు దేహమున కవశ్యములు గాకున్నను కొంచెముగఁ బుచ్చుకొనునెడ నారోగ్యమునకును శరీరపోషణకును అనుకూలముగ నుండును. ఆహారము

రపదార్థము లన్నిటియందును ఇంచుమించుగ కొప్పువపదార్థములు గలవుగాని, పశ్యేకముగ కొంచెముచేర్చుట యావశ్యకము. శాకసంబంధమైన చమురులకన్న జంతుసంబంధమైన చమురులు లఘుతరముగ జీర్ణమగును. అనగా నూనెకన్న నేయి సుకరముగ జీర్ణమగును. పనిచేయుటకు కొప్పువపదార్థము ఎక్కువ శక్తినిచ్చును.

3. కర్బును హైద్రజములు (Carbo-hydrates. వీనిలో కర్బును అను బొగ్గుపదార్థమును, హైద్రజను అను జలవాయువును ప్రాణవాయువు నుండును). ఇవి చక్కెరతరగతిలోనివి. వీనియందు జలవాయువును ప్రాణవాయువును నీటియందుండు పరిమాణములలో నుండును. ఈతరగతి పదార్థములందు మానవకోటికి ముఖ్యవస్తువు పిండిపదార్థమని చెప్పవచ్చును. ఆరోరోటు, సగ్గు, ఈరెండుపదార్థములందును పిండి పూర్తిగనుండును. చెట్లయందలి పిండి సూక్ష్మదర్శిని కే గోచరించు నణురూపమున నుండును. ఈయణువుల యాకారము చెట్టునుబట్టి యుండును. పిండి తేలికగ జీర్ణముకావలెనన్న, ఈకణములు బయటికి వచ్చునట్లు ప్రభవమున పచనముగావలెను. శక్త్యుత్పత్తి విషయమున చక్కెర పిండియంత ముఖ్యమయినది. ఈతరగతికి జీరినచే సెల్యూలోసు అనుపదార్థము చెట్లనారయిండును, కణములచుట్టును ఉండును గాని అది జీర్ణమగుట కష్టము.

III పరిమళ ద్రవ్యములు :—సగ్గియను వ్యాధి రాకుండుటకును, అకలిని తీక్షణముచుటకును, ఆహారమునకు రుచినిచ్చుటకును ఈవస్తువుల నుపయోగింతురు. ఇవి విత్తులుగాని, పండ్లుగాని ఆకులుగాని అయియుండును.

నైట్రోజను (సారజనకము, నత్రజనము) వాయువు వృక్షవర్గమునకుగాని జంతువర్గమునకుగాని చేరిన సంహతులందెల్ల ముఖ్యంశమయియున్నది. ఈవాయువు లేకున్నను, జీర్ణమున కశక్యమగు రూపమున లోనికి పుచ్చుకొన్నను, ప్రాణము నిలువనేరదు. గాలియందిది 100 కి 79 వంతులుగనుండును. కాని గాలియందున్న వాయువును జంతువులుగాని వృక్షములుగాని యుపయోగించుకొనఁజాలవు. వృక్షజాలమునకు వలయు నీవాయుభాగము అవి నత్రజోపేతములగు కొన్ని నిరిందియ లవణములనుండి స్వీకరించును. కాని జంతువులకిపద్ధతిచేఁ దమప్రయోజనము సిద్ధింపనేరదు. జంతువులు దీని ననేకమూలపదార్థములతోఁ గూడిన సేంద్రియవస్తువుల నుండియే స్వీకరింపఁగలవు.

భోజనమున కావశ్యకములెవ్వి?

ఆహారపదార్థములు నత్రజోపేతములగు మాంసకృత్తులనియు, నత్రజహీనమగు కర్బును హైద్రజము (పిండిపదార్థము) లనియు కొప్పువపదార్థములనియు విభజింపబడినవి. ఆహారముయొక్క ముఖ్యప్రయోజనములగు దేహపోషణయందును, శక్త్యుత్పాదనమందును 2-4 వంతులు కొప్పువపదార్థములు ఒకవంతు పిండిపదార్థముతో సమానమగును. కనుక లెక్కవేయునపుడీచొప్పున కొప్పువపదార్థముల పరిమాణమును పిండిపదార్థములుగ మార్చుట వాడుకయై న్నది. (1) నిర్దుష్టమగు భోజనవిధానమునందు కొప్పు, పిండిపదార్థములు గలసి 6 వంతులున్నచో, మాంసకృత్తులు 1 వంతు ఉండవలెను. (2) కొప్పుతోగలపి లెక్కవేయఁబడిన పిండిపదార్థమంత

యు 6 వంతులున్నచో, ఇందులో కొప్పువదార్థము పృత్యేకము 1 వంతుండవలెను.

సూటికి.

వంతులు.	మాంసకృత్తులు	మొత్తము	మొత్తము	మొత్తము	మొత్తము
మాంసకృత్తులు 3	...	16	50	1.8	1.4
పిండిపదార్థములు 15	...	...	75	11	...
కొప్పు	...	...	40.45	...	...

(= 3.4 పిండిపదార్థములకు సమానము.)

ఈ పృమాణములు వయస్సు, అభ్యాసము, శీతోష్ణస్థితి, శరీరక్రమ, ఆరోగ్యస్థితి, వీనినిబట్టి మారుచుండును.

దేహపోషకార్థము పిన్న వయస్సునందు మాంసకృత్తులును, కొప్పువదార్థములును ఎక్కువగ గావలసియుండును. వయస్సు. పసిబిడ్డలకు ముఖ్యాహారముగా తల్లిపాలయందు మాంసకృత్తులు 1 వంతును, కర్మనుడ్రజములు, క్రొప్పువదార్థములతోకలసి 3.5 వంతులును ఉండును. 3.5 వంతులలో క్రొప్పువదార్థముగ నుండును. వయస్సు ముదిరినకొలది ఈ పృమాణములను మార్చి క్రొప్పును తగ్గించవచ్చును. పసిబిడ్డలను బెంచుటయందు గొప్ప తప్పుకంటి దేయబడును. పిండిపదార్థములతో హరికడుపులు నింపుట హాడుకయై యున్న కడుపు నిగుడుటయేగాని, పోషణ తక్కువగా నుండును. ఎముక నెట్టివడుటకును, రికెట్సును వ్యాధి రాకుండుటకును, ఖటిక లవణములు తగినంతగా నుండవలెను.

అభ్యాసమువలన, పిండిపదార్థములు లేకయే పృమాణములను గాపాడుకొనవచ్చును. శీతలద్రవదేశములందును అభ్యాసము. ఉపయోగమును మాంసమునభుజింతురు. పిండిపదార్థము అభ్యాసములేనివారు వానినిజీర్ణించుకొనజాలరు. పిండిపదార్థములే యలవాటయినవారు తక్కినవానిని హరించుకొనలేరు. కనుక ఒకపద్ధతినండి మఱియొకపద్ధతికి జేయుమార్పు క్రమక్రమముగ జరుగవలెను.

దేహములోనికి బ్రవేశించి, దగ్ధముజెంది, వెట్టగలిగించెడు నాహారము శీతలదేశములందుకన్న ఉష్ణదేశములందు శీతోష్ణస్థితి ను, శీతకాలమునందుకన్న వేసవికాలమునందును తక్కువగ నుండవచ్చును. కాన శీతలపృథ్వీదేశములందు కొప్పువదార్థము లెక్కువ యోగ్యమగును. ఏలయిన పిండిపదార్థములకన్న నవి తక్కువ పరిమాణము పుచ్చుకొనినను వానికన్న సులభముగ జీర్ణమయి, తగిన ఉష్ణమును, శక్తిని గల్గించును.

ఎక్కువ పనిచేయుచున్నపుడు వైనుదాహరించిన హేతువులవలన శరీరక్రమ. ననే కొప్పువదార్థము లెక్కువగ పుచ్చుకొనవలెను. వీనితోబాటు మాంసకృత్తుల పృమాణముకూడ హెచ్చించవలెను.

వ్యాధులచే పీడింపబడినపుడు వివిధాహారములను తక్కువగ ఆరోగ్యస్థితి. పుచ్చుకొనవలెను. కాని వ్యాధియందేలాగుపుచ్చుకొనవలయుననువిషయము వైద్యశాస్త్రమునకు జెందిన యంశము.

ఇండియా దేశములో పేదలయొక్కయు భాగ్యవంతులయొక్కయు భోజనమునందు మాంసకృత్తుల ప్రమాణము కడుకొంచెముగ నుండుట గొప్పలోపమయినను. దీనిఫలితమేమనిన నీయంశము తగినంత కలిగియుండుటకు, తక్కినవి మిక్కిలముగ పుచ్చుకొనవలసియుండును. ఇందుచే దేహమునందు కొవ్వు అధికమయి, అజీర్ణము పుట్టి అతిమూత్రము మొదలగు వ్యాధులనేకము లుద్భవించును. ఉ॥ బియ్యమునందు పిండిపదార్థములు 11 వంతులుండగ మాంసకృత్తులు 1 వంతే యున్నవి. నిర్దుష్టమైన భోజనమునందు 6 వంతుల నొకటిగ నుండవలెను. కనుక ప్రత్యేకము బియ్యమే యాహారమై, మాంసకృత్తులు తగినంతగ నుండవలెనన్న పిండిపదార్థములు వలయుదానికన్న రెట్టింపు పుచ్చుకొనఁబడును. కనుక శాస్త్రవిహితమగు భోజనపద్ధతియందు బియ్యమొకసేరు చాలినచో, శాస్త్రవిరుద్ధమగు మనభోజనపద్ధతియందు వ్యర్థముగ నింకొకసేరు పుచ్చుకొనవలసివచ్చుచున్నది. దీనినంతయు జీర్ణించుకొనుటయందును జీర్ణముగాని భాగమును వెలువరించుటయందును దేహమునకు నిర్నిమిత్తముగ నత్యధికశ్రమ గలుగుచున్నది.

కొన్నిలవణములు మెండుగ పుచ్చుకొన్నచో నొకానొకప్పుడు హానికరములగును. ఖనికలవణములు శిలామూత్రమును గలుగఁజేయవచ్చును. తక్కువయినచో రికెట్సును వ్యాధిని పుట్టించి దేహహానిగాను తగ్గించును.

కొవ్వుపదార్థములు, మాంసకృత్తులంత ముఖ్యములుగావు. ఆహారములోఁబుచ్చుకొనకపోయినను తక్కిన పదార్థములనుండి యవి దేహములో నుత్పన్నమగును. ఆభ్యాసములేనియెడల కొవ్వుపదార్థ

ము లెక్కువగ బుచ్చుకొనినచో నజీర్ణిని గలుగఁజేయును. అలవాటయినచో, దేహమును స్థూలముగఁ జేయును. మాంసకృత్తులందును, పిండిపదార్థములందును కొవ్వు తక్కువగనుండుటంజేసి తదాప్రకమగు నాహారమునకుఁ గొవ్వుపదార్థములు సహకారులుగ నుపకరించును.

ఎంతయాహారము కావలెను?

పని ఁమియుఁ జేయనట్టియు, 105 పౌన్లు బరువుగల్గినట్టియు మనుజునకు దినమునకుజలరహితమగు నాహారము ఒకపౌను కావలసియుండును. ఇందులో 2 ఔన్సులు అనగా 8 వ వంతు మాంసకృత్తులును, ముప్పాతికి  $\frac{1}{10}$  ఔన్సుక్రొవ్వును,  $\frac{3}{4}$  ఔన్సుల లవణపదార్థములును అయియుండవలెను. కనుక 105 పౌన్లు బరువుగలిగి పనిలేని పురుషునకు వలయు నాహారము ఈప్రకారముండవలెను:—

మాంసకృత్తులు	2	ఔన్సులు.
పిండిపదార్థములు	$11\frac{1}{2}$	,,
క్రొవ్వుపదార్థములు	$\frac{3}{4}$	,,
లవణపదార్థములు	$\frac{3}{4}$	,, (రమారమి)

కొవ్వుపదార్థముల నిచ్చుటకు వీలులేనిచో పిండిపదార్థముల పరిమితి  $13\frac{1}{4}$  ఔన్సులుగ నుండవలెను.

పైనిజెప్పిన ప్రమాణము దేహముయొక్క బరువు, వయస్సు పని, ఆభ్యాసము, శీతోష్ణస్థితి వీనినిబట్టి మారుచుండును.

దేహముయొక్క బరువునుబట్టి యోచించగా, కౌమారమున కన్న పెరిగియున్నప్పుడు నెక్కువయోహారము కావలసియుండును. ఇంతియగాక ఇట్టి యోహారమునందు మాంసకృత్తులును, క్రొవ్వుపదార్థములును ఎక్కువగ నుండవలెను.

వయస్సు.	ఆహారము పరిమితి.	దేహముయొక్క బరువు లోనుండవలసినవంతు
	1 పౌను బరువుకు. జలరహితముగనాహార	
1½ సం॥	•6 ఔన్సులు మ్ర.	$\frac{1}{8}$ వ వంతు.
10 సం॥	•3 „	$\frac{1}{8}$ „
16 సం॥ అటుపిమ్మట	•202 „	$\frac{1}{8}$ „

కేవల పౌనాధారమునకు 1 పౌను బరువునకు •1 ఔన్సు జలరహితాహారము గావలసియుండును. సామాన్యపుబుని చేసినచో •7 ఔన్సులు కావలయును.

ఏమానవుడైనను ఎక్కువవని చేసినకొలది ఎక్కువ యోహారమును గోరును. ఆహారములేకయే పనిచేసినయెడల పని దేహమందుండు సంఘాతులు (మాంసాదిభాగములు) అన్నియు హరించి గ్యాస్ట్రైటైటిస్, డిస్సెంటరీ, అల్సర్, అతనికే బనిచేయుట యసాధ్యమగును. ఆవిరియంత్రమునందు వేయఁబడు కట్టెలన్నియు కాలి వివిధముగ యంత్రమునకు శక్తినిచ్చు

నో, ఆవిధముగనే, దేహములో వేయఁబడు నాహారమంతయు దగ్ధమయి \* పనిచేయుటకు దేహమునకు శక్తినిచ్చును. మఱియు నావిరియంత్రమునందు కట్టెలనుండి యుత్పత్తియగు శక్తిలో 10 వ వంతుమాత్రమే ఉపయోగార్హమగుచుండ, దేహమునందు ఉత్పత్తియగు శక్తిలో 5 వ వంతు ఉపయోగార్హమగుటచే, ఆవిరియంత్రము కన్న దేహయంత్రమే ఎక్కువపటుత్వము కలిగియున్నట్లు కనుపించుచున్నది.

ఒకయోహారపదార్థమునుండి కలుగుశక్తి, యావదార్థము శరీరముఁ బ్రవేశించి దగ్ధమై యొసఁగు వేడిమినిబట్టి యుండును. కనుక శక్తిత్వద్వారా నానుసారముగ నాహారపదార్థములను వర్గీకరింపవలయు. చోనిట్టి వర్గీకరణమునకు ముఖ్యప్రమాణ మావదార్థములనుండి కలుగు వేడిమియైనను కేవలొష్ణదాయకత్వము శక్తిదాయకత్వముగ నెంచఁజనదు; ఏలయన ఉష్ణప్రదములయ్యు కొన్ని పదార్థములు జీర్ణముగానేరమి నొంటఁబట్టవు. జీర్ణమై యొంటఁబట్టని యోహారములు దేహమునకు నిష్ప్రయోజనములు.

ఒకటన్ను బరువును ఒక అడుగు ఎత్తినపుడు చేయఁబడువని ఒక “టన్ను అడుగు” అని నిర్వచింతము.

\* మనము భుజించు నాహారము పక్వమై రక్తములోఁ గలసి శరీరమునందలి భాగములకు బలుపునిచ్చును. ఇట్లు శరీరభాగమైన చదార్థములలోని కర్బను మన మూపిరిలోవలికిఁ బీల్చునపుడు రక్తములోనఁ బ్రవేశించినచో బ్రాణవాయువుచే దగ్ధమై అంగారాష్ట్రవాయు రూపమున మనమూపిరి విడుచునపుడు వెలువడును.



బయటికి మనమెట్టిపనిని చేయకపోయినను దేహములోపల ని  
రంతరము జరుగు పని ఈక్రింద వివరించినట్లుండును.

242	టన్నడుగులపని	రక్తప్రవాహముకొఱకు.
39	,,	ఉచ్ఛ్వాసనిశ్వాసములకు.
2519	,,	దేహముయొక్క ఉష్ణతను నిలుపుటకు.
<hr/>		
2000	మొత్తము	,, అంతర్యామిని కావలెను.

దీనికితోడు సామాన్యముగఁబనిచేయువాఁడు 300 టన్ను అడు  
గుల పనిచేయును. శరీరమునందు గలుగు ఉష్ణతలో 4 వంతులు వే  
డిమిగనుండి, 1 వంతు మాత్రమే (అనగా మొత్తములో 5 వ వంతు)  
పనిచేయుటకు శక్తిగ నుపయోగపడును. కనుక 300 టన్నడుగుల  
పని చేయవలసియున్నయెడల దీనికి 5 రెట్లు శక్తి కావలసియుండును.

2800	టన్నడుగులు	లోపలజరుగు పనికిని
$5 \times 300 = 1500$	,,	బయటఁజేయు పనికిని

4300 మొత్తము రెంటికిని కావలసియుండును.

సామాన్యహార విధానమునందు

మాంసకృత్తులు	100	కర్మను హైద్రజములు
		(=పిండిపదార్థములు) 315

క్రొవ్యుపదార్థములు 65 లవణ ,, 23

వంతులుండవలెను. వీనినుండి కలుగుశక్తివలన 4000 టన్నడుగుల  
పని చేయుటకు సాధ్యమగును.

1 ఔన్నమాంసకృత్తులు	173	టన్నడుగులపనికివల యుశక్తినిచ్చును.
--------------------	-----	--------------------------------------

1 ఔన్న జలరహితమగుక్రొవ్యు పదార్థములు.	378	,,
---	-----	----

1 ఔన్న జలరహితమగు పిండి పదార్థములు	135	,,
--------------------------------------	-----	----

కనుక శక్తిదాయకత్వమునఁ గ్రొవ్యుపదార్థములు ప్రథమస్థా  
నమున కర్థములగును. అయినను శరీరపోషణ కిదివఱకుఁ జెప్పఁబడిన  
పరిమితి ప్రకారము ఆహారపదార్థముల నన్నిటిని స్వీకరింప వలెను.

సామాన్యముగ మనదేశములో మంచిరాబడిగలవారు తమకుఁ  
గావలసినదానికన్న నెక్కువగా భుజింతురు. వీరు  
అభ్యాసము తిను పదార్థములఁ దగ్గించినచో వలసినంత ఆహార  
మునుభుజించినను ప్రథమమున కష్టముగఁదోచును  
గాని కాలక్రమమునఁ దృప్తి నొందెదరు. ధాన్యములు ముఖ్యముగ ను  
పయోగించు జనులు కడుపునిండ భుజింపకయే తృప్తి నొందరు. వీరు  
తిను పదార్థముల, నెక్కువశక్తి నిచ్చునట్టియు, తక్కువ పరిమాణము  
గలిగినట్టియు పదార్థములుగ మార్చినయెడల, ఇట్టిమార్పు మొదటవా  
రికి కొంచెముకష్టము గలుగఁజేయును.

ఉష్ణదేశములకన్న శీతల ప్రదేశములయందు, దేహముయొ  
శీతోష్ణస్థితి. క్క ఉష్ణతను నిలుపుటకై, ఎక్కువ యాహారమును  
వుచ్చుకొనవలెను.

ఆహారము, అకస్మాత్తుగాను, పూర్తిగాను తగ్గించినయెడల, ఆఁకలియు, విశేషనీరసమును, దేహమునందుండెడు కొన్ని ఆహారలోపము. పువ్వుయొక్క దగ్ధతయు సంభవించును. కొన్ని సమయములయందు ఆహారము లేకయే 3 వారములు జీవించవచ్చును.

కొందఱుజనులకెక్కువ యాహారము దీసికొనుట యలవాటు. అనుపయుక్త పదార్థములు మలరూపకముగ విసర్జించి ఆహారాధిక్యము. వఁ బడును. మిక్కిలియెక్కువగా పుచ్చుకొనినచో, అజీర్తి సంభవించును, కార్జము (Liver), ప్లీహ (spleen), మూత్రపిండము (Kidney) మొదలగు నవయవములు చెడిపోవును.

### ఆహార ద్రవ్యములు.

మనముపయోగించు పదార్థముల నన్నిటిని ఈక్రింది విధముగ వర్గీకరింపవచ్చును.

1. ప్రధానమైన ఆహారధాన్యములు.
2. కాయధాన్యములు.
3. జంతుసంబంధమైన ఆహారపదార్థములు.
4. చమురు, (కొవ్వుపదార్థముల)
5. పిండిపదార్థములు, తీపిపదార్థములు.
6. ఉద్భిజ్జములు-ఫలములు.
7. వాననద్రవ్యములు.

1. ప్రధానమైన యాహార ధాన్యములు, — ఇండియాదేశములో ధాన్యములయందేదైన నొకటి ఆహారముయొక్క ముఖ్యంశమైయున్నది. ఏరాజధానియందు ఏధాన్యము విరివిగ పండుచు, చౌకగనుండునో, ఆరాజధానియందు ఆధాన్యము ముఖ్యముగ నుపయోగించబడును. దక్షిణ హిందూస్థానములో సముద్రతీరపు జిల్లాలలోను, పెద్ద నదులు ప్రవహించు ప్రదేశములలోను, నీటిపాటుదల కెక్కువ వీళ్ళున్న భాగములయందును వరిపంట విరివిగ నుండుటచే, జనులందఱు బియ్యము నుపయోగింతురు. నేల వరిపంట కనుకూలమగునంతగా కాకపోయినను, కొంచెమైన తేమగనున్న ప్రదేశములయందు రాగులు (చోళ్ళు) ఉపయోగించబడును. మెట్టప్రదేశములలో, జొన్నలు, మొదలగు ధాన్యములు పండించబడును. అన్నిమతములవారును, అన్నిజాతులవారును ఏదేనొక ధాన్యమును ముఖ్యహారముగ నుపయోగింతురు. కాని తక్కిన యాహారపదార్థముల విషయమున జాతిమతాదిభేదములు పొటింపబడుటను మనము చూచుచున్నారము.

ఈధాన్యములన్నిటియందును మాంసకృత్తులును క్రొవ్వుపదార్థములును బహుస్వల్పముగా నుండుటంజేసి ఇవి సమగ్రమగు నాహారములుగ నెంచబడనేరవు. కావున వీనియందుఁ గొఱవడు సంశయములను ఏయితరాహార పదార్థములయందు విరివిగ నుండునో యట్టిపదార్థములను ధాన్యములతో జతపఱుపవలెను. వరిధాన్యమునందు మాంసకృత్తులును క్రొవ్వుపదార్థములును ఖనిజలవణములును కడు తక్కువగ నుండును. గోధుమయందు క్రొవ్వుపదార్థముమాత్రమే తక్కువగ నున్నది. జొన్న మొదలగు నితరధాన్యములయందు గోధుమలోకన్న మాంసకృత్తులు తక్కువగనున్నను క్రొవ్వుపదార్థము లెక్కువగను

దును. ఇండియా దేశములో వరి, గోధుమకన్న జొన్న మొదలగు నితర ధాన్యములే జనసామాన్యముచే నుపయోగింపఁబడును.

నూలు భాగములకు.

ధాన్యములు పొట్టు దీసినవి.	మాంస కృత్తులు.	పిండిపదార్థములు.	క్రోవు పదార్థములు.	జలము.	ఇతరములు.
వరిబియ్యము ...	6.5	79.1	0.6	12.8	1.0
కోడ ...	7.0	77.2	2.1	11.7	2.0
రాగి ...	7.3	73.2	1.5	13.2	4.8
గుండ్లి ...	9.1	69.0	3.6	10.2	8.1
మొక్కజొన్న ...	9.5	70.7	3.6	12.5	3.7
జొన్న ...	9.3	72.3	2.0	12.5	3.9
కంబు ...	10.4	71.5	3.3	11.3	3.5
వరగు ...	12.6	69.4	3.6	12.0	2.4
గోధుమ ...	13.5	68.4	1.2	12.5	3.9
ఆమరాంతు ...	13.7	58.4	6.0	11.9	10.0

ఈ ధాన్యములను పదనము సేయుటలో పయిపొట్టు నేదోవిధముగఁ దీసి వేయవలెను.

పదనము సేయు పద్ధతి ధాన్యమును బట్టియు దేశమును బట్టియు మాటవచ్చునుగాని ముఖ్యముగ వాడుకలోనున్న పద్ధతులు నాలుగు గలవు. (1) దంచిన బియ్యమును నీళ్ళలో నుడికించి గంజివార్చి అన్నమును విడిగాను గంజిని (వెంటనేగాని పులిసినతరువాతగాని) విడిగాను ఉపయోగించుట. (2) దంచిన బియ్యమును మొరుముగానయిన మెత్తగానయిన విసిరి నూకను గట్టిగానయినను పలుచగానయినను ఉడికించుట. (3) పిండిని నీళ్ళలో ముద్దగఁజేసి రొట్టెగఁగాల్చుట. (4) బియ్యమునే వేయించుట. ఏవిధముగ నిధవఱచినను ఈ యాహారము (నెయ్యి, నూనె, పప్పు, కూరలు, చక్కెర, ఉప్పు, కారము, వాసన ద్రవ్యములు మొదలగు) ఇతర ఆహారపదార్థములను జేర్చి పుచ్చుకొనఁబడును.

వరిధాన్యము.

దక్షిణహిందూస్థానములో రమారమి నాల్గవ వంతు జనులు వరి బియ్యము నుపయోగింతురు. ఎనిమిదిసేర్ల వడ్లు అయిదుసేర్ల బియ్యము నిచ్చును. రెండుసేర్ల బియ్యము ఉడికినతరువాత అయిదుసేల అన్నమగును. పయిరు కోసినతరువాత ధాన్యమును ఆలు మాగములయిన నిలువఁజేయవలయును. పిలయన కొత్తబియ్యమువలన అజీర్ణ సంభవించును. ఉప్పుడుబియ్యము దేహమున కెక్కువ ఆరోగ్యకరము. తిమ్మిరినంజ విశేషముగ పచ్చిబియ్యమువలననే గలుగుననియు ఉప్పుడుబియ్యమువలన నీవ్యాధి కొంతవఱకు నివారణయగుననియు పాశ్చాత్యవైద్యశాస్త్రజ్ఞులచే సిద్ధాంతీకరింపఁబడినది. క్రొత్తబియ్య

మొకయరగంటలోనే యడుకును. దీనిగంజి కడుచిక్కగా నుండును. అన్నము త్వరగా చెడిపోవును. ప్రాంతబియ్యముడుకుటకు రెట్టింపు కాలము పట్టును. గంజి పల్పగానుండును. అన్నము వండినతరువాత 24 గంటలవఱకు చెడకుండును. వరిబియ్యము సర్వత్ర వాడఁబడుటకు కారణమేమన దానియందుండు పిండిపలుకులు నులభముగ జీర్ణమగును. బియ్యమును నీళ్ళలోఁబోసి యుడికించుటవలన దానియందలి మాంసకృత్తులును, లవణములును నీటిలోనికి స్వీకరింపఁబడి, గంజి వార్చినతరువాత మిగిలినయన్నము బలదాయకముగానేరదు. అందుచేతనే బియ్యమును ఆవిరిపై వండవలెను. గంజికూడ వాడినచో, బియ్యము నెట్లుపచనముచేసినను భేదము ఉండఁజాలదు. బియ్యమునందు లోపముగానున్న పదార్థములను దానితో జతపఱచిన యెడల ఆది యనుకూలమైన యాహారముగనే యెంచఁబడును. మాంసకృత్తులు లేమిని పప్పు మత్స్యమాంసములును, శాకములు; క్రొవ్వు పదార్థములు లేమిని పాలు, నేయి, నూనె మొదలగు వస్తువులును కూడదీయును.

బియ్యమునందుకన్న రాగులయందు మాంసకృత్తులును, క్రొవ్వు పదార్థములును ఖనిజలవణములును మెండుగా రాగులు. నున్నవి. ఇవి బియ్యమునకును, జొన్న మొదలగు నితరధాన్యములకును మధ్యమముగ నెంచఁబడును. తనింత మాంసకృత్తులతోను, క్రొవ్వుపదార్థములతోను జతపఱచిన యెడల రాగులు మంచియాహారపదార్థములుగ నెంచఁబడును. అలవాటులేనివారికిక్రొత్తచేయును. వీనినిపాటకవర్ణములవారెభుజింతురు. మైసూరులోను, హైదరాబాదులోను, చెన్నపురి రాజధానియందు

కొన్ని జిల్లాలలోను ఇవి యొక్క-వగా నుపయోగింపఁబడును. వీనియందు ముఖ్యవిశేషమేమన, ఇవి యెన్నాళ్ళకైనను చెడిపోవు. ఒకతరమంతయు పాతరవేయఁబడిన కుండలయందు చెడిపోకయేయుండును. రాగులు సామాన్యముగఁ అంబలిగ జేసి యుపయోగింపఁబడును. లేక రాగులను విసరి, నూకను తడిపి ఒకటిరెండు దినములెండఁబెట్టి కొంచెము పులిసినతరువాత నీళ్ళలో నుడకఁబెట్టి చల్లారిన తరువాత భుజింతురు. అప్పుడు దీనికి గొంచెము పుల్లని సువాసనయుండును.

పట్టిలోఁ జెప్పఁబడిన కోడ, గుండ్లి, చోళం, కంబు, వరిగ మొదలగు నితరధాన్యములు బియ్యమునకన్న శ్రేష్ఠమైనవిగనుక, గోదమతో సమానముగ నెంచఁబడును.

గోదమ :— పంజాబు, బొంబాయి, సంయుక్త రాజధాని, మధ్యరాష్ట్రములు, వీనిలో ముఖ్యాహారమయి యున్నది. చెన్నపురి రాజధానిలో, యురపియనులు, ఈస్టిండియన్లు మొదలగువారును మహమ్మదీయులునుదప్ప ఇతరులుఉపయోగింపరు. గోదమయందు మాంసకృత్తులు తగినంతగ నున్నవిగాని, క్రొవ్వుపదార్థములు చాలవు. గోదమను విసరినపిమ్మట పిండి మూడువిధములుగ వర్గీకరింపఁబడును. (1) సూజి—ఇది కడుమెత్తగ నుండును. ఇందు పిండిపదార్థములు విశేషముగ నుండును. (2) మైదా—ఇది నడిమిరకముగ నుండును. (3) రవ—ఇది మొరముగ నుండును. వెలుపలనుండుపొట్టు జీర్ణమగుట కష్టము. అందుచే నిది పాఠశాలయఁబడును. రవయందు పొట్టుయొక్క లోపారలుండును. ఈతరగతి పిండియందు సూజి, మైదాలలో కంటే మాంసకృత్తులు, క్రొవ్వు, లవణములు నెక్కువగ నుండును.

మొరముపిండిని నీళ్ళతోఁగలపి, ముద్దచేసి, ఒత్తి, రొట్టెలుగఁ జేసి సామాన్యపునిప్పులపై కాల్చెనరు. ఎక్కువవేడిమీఁద కాల్చుఁబడి నపుడు బిన్నగట్లనఁబడును. పిండిని నీళ్ళతోఁగలిపి, మర్దనచేసి, పులిసిన కల్లునుగాని, యీడ్డు అనువదార్థమునుగాని దానికేఁగలపి, పిమ్మట కాల్చినయెడల పిండియంతయు పొంగి పొంగురొట్టె యగును.

**ఆమరాంతు :—**ఇది కొండవృద్ధేశములలో దొరకును. ఉపవాసమున్న దినములలో దీనినివేయించి దక్కనుదేశపు హిందువులు చక్కెరతో భుజింతురు. దీనివచ్చియాకులను కూరగ నుపయోగింతురు. అన్నిధాన్యములలో నిది బలమునిచ్చు విషయమున నెక్కువ శ్రేష్ఠమైనది. ఈధాన్యమునందుమాత్రమే మాంసకృత్తులును (Proteids) కొవ్వుపదార్థములును (Fats) తగినప్రమాణములలో నున్నవి.

### కాయధాన్యములు.

పప్పుపైరులు (కందులు, పెసలు, సెనగలు), చిక్కుడుకాయలు, బటాణీలు ఈతరగతికిఁ జేరినవి. వీనియందు రెండు విశేషగుణములు గలవు :—(1) మాంసకృత్తులు మెండుగానున్నవి. (2) ఇవి జీర్ణమగుట బహుకష్టము. కనుక అనుదినము భుజించెడు ఆహారములో (మొదటిగుణముచే) నివి ముఖ్యభాగములుగ నుండవలసియున్నగు, (రెండవగుణముచే) వీనిని మితముగఁ బుచ్చుకొనుట అత్యావశ్యకము. పప్పును బాగుగ వండనియెడల అజీర్ణమునకు కారణమగును. ముఖ్యముగ నలవాటులేనివారికి కొత్తచేయును. పప్పుపదార్థములను నీళ్ళలో నానబెట్టిగాని, లేక వినరిగాని, తరువాత పూర్తిగ నుడకఁ బెట్టి, తేలికగ జీర్ణమగు నితరపదార్థములతో మిశ్రమము చేయుటవలన ఇవియు నుకరముగ జీర్ణములగును.

వీనియందు మాంసకృత్తు లధికముగా నుండుటయేగాక, ఖనిజ పదార్థములు (ఫాస్ఫోరస్, గంధకము) కూడ విశేషముగ నుండును. పిండిపదార్థమునకు బదులగు క్రొవ్వుపదార్థములుకూడ కొన్నిటియందు విరివిగ నున్నవి.

మాంసము తిననివారు దినమునకు 2-4 ఔన్సుల పప్పును దినపచ్చును. 4 ఔన్సులకన్న నెవ్వడును మించఁగూడదు.

పదార్థములు.	మాంసకృత్తులు.	పిండిపదార్థము.	క్రొవ్వు.	జలము.	ఇతరములు.
సెనగలు ..	21.7	59.0	4.2	11.5	3.2
మినుములు.	22.7	55.8	2.2	10.1	9.2
బటాణీలు ...	23.6	57.5	1.5	11.8	3.5
కాయధాన్యము	24.9	59.5	1.3	11.8	3.4
వేరుసెనగ...	24.5	11.7	50.0	7.5	6.3
చిక్కుడు ...	35.3	26.0	18.9	11.0	8.8

పప్పులు వివిధములుగఁ బరచనము చేయఁబడును. (1) ప్రథమమున నానఁబెట్టి వేయింతురు. (2) ఉడకఁబెట్టి ఉప్పుచేర్చి వాడుదురు. (3) పప్పు వేయించి ప్రయోజములో భుజింతురు. పప్పులన్నిటియందును అయిదవవంతుకు తక్కువగాక యే మాంసకృత్తులు గలవు.

వేరుసెనగయందు చమురెక్కువగలదు.

చిక్కుడు అన్నిటిలోను శ్రేష్ఠమయినది. బియ్యమునందుండు లోపములను గూడదీయుట కిదియే మిక్కిలి యనుకూలమయినది.

జంతుసంబంధమైన యాహారము.

మత్స్యమాంసములయందుండు మాంసకృత్తులు కడుతేలికగ జీర్ణమగును. యౌరపియనులు మొదలగువారును, మహమ్మదీయులును, హిందూపులలో ననేకులును ఎనేకజంతువుల మాంసమును, వివిధములగు చేపలను భుజింతురు. హిందువులకు గోమాంసమును మహమ్మదీయులకు వందిమాంసమును జాతిమతాచార నిబంధనలచే నిషేధింపఁబడినది. మాంసమెంతమాత్రమును దాఁకని బ్రాహ్మణులకు పాలు, పెరుగు, మజ్జిగయన్న మిక్కిలి హితము. మాంసము తినమనుకొనెడు వారనేకులు కోడిగ్రుడ్లను భక్షించెదరు.

జంతుసంబంధమైన యాహారపదార్థములయందుండువస్తువులపట్టి.

సూచనములు

ఆహార పదార్థము.	మాంసకృత్తులు.	కొవ్వు.	చక్కెర.	జలము.	లవణములు.
కొవ్వు లేని మాంసము.	18.3	4.9	...	72.0	4.8
చేపలు ...	16.0	5.0	...	78.0	1.0
కోడిగ్రుడ్లు...	14.0	10.5	...	74	1.5
పాలు ...	4.8	3.3	4.2	87.0	0.8
రక్తము ...	21.2	0.3	...	77.9	0.6

ఎండిన చేపలయందును ఎండిన మాంసమునందును, వచ్చి వానియందుకన్న  $1\frac{1}{2}$  రెట్లు “మాంసకృత్తు” లెక్కువగ నుండును.

- (1) మాంసమును ముక్కలుగకోసి, వాసనద్రవ్యములతో కలపి కొవ్వులోనైనను, చమురులోనైనను, నేతిలోనైనను వేయింతురు.
- (2) వాసనద్రవ్యములు పైపైనరాచి వేయింతురు. దీనిని కబాబందురు.
- (3) కాయకూరలతోఁ గలపి వండెదరు.

చేపలు బలదాయకమైనట్టియు, ఆరోగ్యకరమైనట్టియు నాహారమని చెప్పవచ్చును. వచ్చివిగఁగాని, ఎండఁబెట్టిగాని ఊరవేసి కాని వండవచ్చును.

చేపలయందు ఖనిజపదార్థములు తక్కువగ నుండును.

చేపలను ఎండఁబెట్టుటయందుఁగాని, ఊరవేయుటయందుఁగాని కృమముగుపద్ధతుల నవలంబింపవలెను. లేనియెడల నజీర్ణసంబంధమైన వ్యాధులనేకము లుత్పత్తియగును. ఊరవేయుట క్రమముగ నుండనపుడు, చేప కుళ్ళిపోవును. కుళ్ళినపదార్థములను భుజించుట యెల్లప్పుడును హానికరమే.

కొన్ని విధములయిన చేపలు విషకరములు. వానిని భుజించుటవలన అజీర్తికలిగి, సంధికూడ వుట్టును.

గ్రుడ్లు :—కోడిగ్రుడ్లుగాని, ఇతరపక్షుల గుడ్లుగాని సులభముగ జీర్ణమగును. ఎత్తుకెత్తు మాంసమునందుకంటె గ్రుడ్లయందు కొవ్వు పదార్థ మెక్కువగ నుండును. మాంసకృత్తులు సమానముగ నుండును. వచ్చిగుడ్డును భుజింపవచ్చును. ఇది అత్యంతసులభముగ జీర్ణమగును. లేక రెండునిమిషముల కాలము ముటుగుచున్న నీళ్ళలో గుడ్డులనుం

చినపిమ్మట లోనిపదార్థము సగ ముడుకును. ఈస్థిలోనైన భుజింప వచ్చును. ఇంకొకవద్దతి మఱిగడునీళ్ళయిందు చాలసేపుంచి అప్పుడు వాసనద్రవ్యములుచేర్చి భుజింపవచ్చును.

**పాలు :**—అన్ని దేశములయందును పాలు ముఖ్యమైన యాహారపదార్థమే. కాని ఇండియాదేశములో నిది ముఖ్యతమము. పిలయన జంతుసంబంధమగు పదార్థములన్నిటిలో పాలనుమాత్రమే బ్రాహ్మణులు పయోగింతురు. ఆవుపాలయందుండు అంశములన్నియు నన్నియాల పాలయందును సమానములుగ నుండునుగాని క్రొవ్వుమాత్రము 100 కి 1.9 మొదలు 4 భాగముల వరకును మారుచుండును. పాలను కాచుటవలన నెక్కువ కాలము చెడిపోకయుండుటయేగాక, అందుండు సూక్ష్మజీవులు నశించును. ఈనిన కొన్ని నాల్గవఱకును పాలయందు క్రొవ్వుపదార్థము లెక్కువగనుండి, యట్టిపాలు అజీర్తిని గలుగజేయును.

పాలకన్న పెరుగు కొంచెము ఎక్కువ బలము నిచ్చును. కాని జీర్ణమగుటకూడ నెక్కువ కష్టము.

**మీద :**—పాలయందుండు క్రొవ్వుపదార్థము కొంచెముమాంసకృత్తులతోను, కొంచెము చక్కెరతోను చేరి మీగడయగును. చల్లని పృథ్వీదేశములో పాలను ఉంచినయెడల కొద్దికాలములో నండుండు క్రొవ్వుపదార్థము (నూటికి 60 భాగములు) పైకితేలును. మిగిలిన పాలుకూడ నుపయోగకరమే, పిలయన నండింకను మాంసకృత్తులును, చక్కెరయును ఉండినేయుండును.

**పెన్న :**—పాలనుగాని, పెరుగునుగాని చిలికినయెడల అందుండు క్రొవ్వుంతయు కొంచెము మాంసకృత్తులతోడను, కొంచెముచక్కెరతోడను కలసి, ముద్దయి, పెన్నగ వ్యవస్థన కంటుకొనును.

**మజ్జిగ :**—పెరుగును చిలికి, వెన్నతీసినపిమ్మట మిగులు ద్రవపదార్థము మజ్జిగయనంబడు. దేహమునకు మజ్జిగ ఎక్కువ ఆరోగ్యకరమగు పదార్థము. సంజమొదలగు వ్యాధులలో దీనిని నిషేధింపవలెనని జనసామాన్యమున కొక దురభిప్రాయము గలదు. కాని ఈ వ్యాధియందును ఇతర వ్యాధులయందును మజ్జిగ ఎక్కువ ఆరోగ్యవంతమని చెప్పదగును.

**నేయి :**—వెన్నను మఱగఁబెట్టినయెడల నేయివచ్చును. ఈపదార్థమే హిందువులలో కేవల శాకభక్షకుల యాహారవిధానమునందు క్రొవ్వునకు మూలాధారమయియున్నది.

**రక్తము :**—జంతువులను చంపునపుడు రక్తమంతయు పాలునేయింబడును. ఇది దురాచారము. పిలయన నెత్తురు ఆహారములలో బహుశ్రేష్ఠమయినది. దీనినంతయు నిలువచేసి, వాసనద్రవ్యములతో కలపి నేతితోఁగాని, లేక పాలు, గుడ్డు, పిండి మొదలగు పదార్థములతోఁగాని కలపి, వండినయెడల చాలఅనుకూలముగ నుండును.

చమురుగలిగిన యాహారములు.

చమురులు రెండువిధములు. జంతువులనుండితీసినవి కొన్నియు, ఉద్భిజ్జజనితములు మఱికొన్నియుఁ గలవు. రెండవవానికన్న మొదటివి నులభతరముగ జీర్ణమగును. జంతువుల చమురు గడ్డకట్టినపుడు క్రొవ్వునంబడును. నేయి ఇట్టి క్రొవ్వుపదార్థమే. దేవల కార్షమునం దెక్కువ క్రొవ్వుగలదు. పండిమాంసమునందు తక్కిన జంతువుల మాంసమునందుకన్న ఎక్కువ క్రొవ్వున్నది.

**రెండవ తరగతివి :**—ఇవి వేరుసెనగ, కొబ్బరి, నువ్వులు మొదలగు పంటలనుండి తీయఁబడును.

పిండిపదార్థములు, చక్కెర విశేషములు.

పెక్కుమొక్కలనుండి ఆరోగ్యాలు, పాలగుండ, మొదలగు పిండిపదార్థములు చేయబడును. సగ్లనియముకూడ ఈతరగతికే చెందును. వీనియందు నూటికి 17 వంతుల జలముతప్ప మిగిలినదంతయు పిండిపదార్థమే యుండును. ఉల్లగడ్డలు, పెండలము మొదలగు దుంపలయందు నూటికి 20 వంతులు పిండిపదార్థముండును.

**చక్కెర :**— నవ్వుముగ నిద్దముచేయబడిన పంచదార భాగ్యవంతులు మాత్రమే యుపయోగింతురు. సామాన్యులచే నుపయోగింపబడుబెల్ల మంతనవ్వుమైనదికాదు.

శాకములు, ఫలములు.

ఇవి యాహారవిధానమునందు ముఖ్యాంశములు. బలదాయకములుగ వీనికి ప్రాముఖ్యత లేకపోయినను వీనియందుండు లవణముల కొఱకును ధృతులకొఱకు నెల్లరును వీనిం దప్పక యుపయోగింపవలెను. మొదట అభ్యాసముండి పిమ్మట మానినయెడల, స్కర్వీయనువ్యాధి సంభవించును. శాకముల నెప్పుడును వండియేభుజింతురు.

(1) శాకములను ముక్కలుగతఱిగి చారులోగాని పులుసులోగాని తేసి భుజింతురు. (2) ఉడకఁ బెట్టి వాసనద్రవ్యములతో కూరలుగ నుపయోగింతురు. (3) లేక నేతిలోఁగాని నూనెలోఁగాని తేచి భుజింతురు.

శాకములును ఫలములును 4 తరగతులుగ వర్గీకరింపబడును.

(1) పిండితోను, పంచదారతోను గూడినవి. (2) ఆకుపచ్చనివి. (3) నీటితోఁగూడినవి. (4) వాసనద్రవ్యముల నిచ్చునవి.

(1) ఈతరగతికిఁ జేరినవి దుంపకూరలు :— ఉల్లగడ్డలు, పెండలము, ఉల్లిపాయ మొదలగునవి. ఇవియు, ఈతరగతికిఁ జెందిన

ఫలములును (అరటిపండ్లు, సీతాఫలములు) ఆహారములుగఁ బ్రశస్తములు. చెలుకు ఫలము గాకపోయినను ఫలవర్గమునకే చేర్పబడును.

(2) వంకాయ, పెండకాయ, చిక్కుడు, బటాణీ మొదలగు ఆకుపచ్చని శాకములుకూడ చాలమంచివి. కాబేజి (కోసుకూర) అనునది బలదాయకత్వమున హీనమేగాని, ఇవియన్నియు స్కర్వీయనువ్యాధిని రాకుండఁ జేయును.

(3) దోస, గుమ్మడి, పుచ్చ, పనస, మామిడి, నారింజ, కర్నూబా మొదలగు ఫలములు జలపూరితములైనవి. ఇవి స్కర్వీయనువ్యాధినికూడ నివారించును.

(4) ఈతరగతివి ప్రధానముగ వాసననిచ్చుటకే యుపయోగింపబడును. ఉ. చింతపండు, నిమ్మపండ్లు, పనపు సువాసనగలిగిన ఆకులు (కరివేప, కొత్తిమిరి) మిరపపిత్తులు, ధనియాలు, మిరియాలు, వాము.

కొబ్బరికాయ, బాదంకాయ, జీడిమామిడిగింజలు, రేలకాయ ఆహారములుగ సామాన్యముగ నుపయోగింపబడవు గాని ఇందుఁ గొన్నిటిని వాసనద్రవ్యములుగ నుపయోగింతురు. వీనియందు మాంసకృత్తులును, కొవ్వుపదార్థములును మెండుగ నున్నవి. కాని అభ్యాసము లేనివారికివి పడవు.

శాకములును ఫలములును ఆరోగ్యవంతములైనను, మితిమించి భుజించినపుడు అజీర్తిని, విరేచనములను గలిగించును. కొన్ని యడవి పండ్లు విషకరములుగ నుండును.



పానీయములు.

వీనిలో ముఖ్యమైనది జలము. దీనినిగూర్చి పృథ్వీక మొక ప్రకరణములోఁ జర్చించితిమి. మిగిలిన పదార్థములు 4 విధములుగ వర్గీకరింపఁబడినవి.

1. షర్బణుః—నిమ్మ, నారింజ, ద్రాక్ష, దానిమ్మపండ్లరసము నునీళ్ళతోఁగలపి, ఒకప్పుడుచక్కెరయు, వాసనద్రవ్యములునుగూడ జేర్చిన షర్బణులు. గంజినీళ్ళు, చారునీళ్ళును ఈతరగతికే చెందును. గతిలేనమ్మకు గంజేపానకము, అను సామెత వినమె?

(2) కాఫీ, తేయాకు :—తేయాకు కషాయము ఎక్కువ ఘాటుగ నున్నరొడల, అజీరియు, మలబద్ధమును సంభవించును. ఇవి బలదాయకములు గావు. కాని నిరపాయకరమైనట్టియు, ఉత్సాహజనకములైనట్టియు పానీయములు. అవి ఎప్పుడును వేడిగనే త్రాగఁబడును. ఈ వేడిమియే కొంతఉత్సాహమునకుఁగారణము. కాఫీ, గుండెను ఎక్కువ త్వరితముగఁ బనిచేయించును. తేయాకుసంపీగణము లేదట. మితిమించక వాడినరొడల ఈరెండు నుపయోగకరములేగాని, అతిగా నుపయోగించినచో, నిద్రనుజంపి, యారోగ్యమును బాడుచేయును.

(3) పులిసిన ద్రవములు :—ఫిండిపదార్థములను పంచదార నునీళ్ళతోఁగలపి పులియఁ జెట్టినరొడల ఈతరగతివి యుత్పన్నమగును. వీనిలో కల్లును, బీయరును ముఖ్యమైనవి. కల్లు తాడి, ఈత, కొబ్బరిచెట్లనుండి వచ్చుచు రసము. చెట్టునుండి ప్రవించునపుడు ఈ ద్రవమునందు జలము, చక్కెరయు, కొంచెము మాంసకృత్తులును మాత్రమే యుండును. కాని పెంటనే యిది పులియును. అనఁగా దీని

యందుండెడు చక్కెర మద్యసారముగను, అంఘాదాప్లువాయువుగను, విభజింపఁబడును. ఈవాయువులే ద్రవము బురబురమనుటకు కారణము. పులియుట 24 గంటలలో సంపూర్ణియగును. కొబ్బరికల్లు అన్నిటికంటె త్వరగా పులియును, ఇందు మద్యసార మెక్కువగ నుండును. కొబ్బరికల్లుకంటె ఈతకల్లు ఎక్కువ ఆలస్యముగ పులియును. దీనిలో మద్యసారము కొంచెము తక్కువగ నుండును.

(4) బట్టీపెట్టినద్రవములు :—పైతరగతికిఁ జెందిన పులిసిన ద్రవములనుండి బట్టీపెట్టుటవలన మద్యసారమును వేలుపఱపవచ్చును. వీనియందుండు వాసనలు తోడుజేర్చు పదార్థములనుబట్టి మాలుచుండును. కాని అన్నిటియందును మద్యసారము (Alcohol) ముఖ్యాంశము. జెల్లమునుండియు, కల్లునుండియు ఇవి తీయఁబడును.

సామాన్యపు సారాయమునందు నూటికి 40 వంతులు మద్యసారముండును. రమ్మనందు రమారమి నూటికి 60 వంతులు మద్యసారముండును.

మద్యసారపూరితమగు పానీయములు శరీరమునందుఁ గల్గించు మార్పులు తత్వమునుబట్టియు, పానీయమునందున్న మద్యసారప్రమాణమును బట్టియు నుండును. త్రాగిన మద్యసారమునందు కొంచెము మాత్రమే దేహములో దగ్ధమై శక్తిదాయకమగును. ఎక్కువగా పుచ్చుకొనినచో రక్తమునకును, నరములకును విషప్రాయమయి హానిచేయును. దేహమునకు కీడులేకుండ దినమునకు పుచ్చుకొనఁదగిన మద్యసారము రెండు ఉంగుళినైలని ధ్రువపఱపఁబడినది. దీనినుండి ప్రథమమున కొంతయుత్సాహము గలిగినను, పెంటనే మాంద్యము

సంభవించ మనుష్యుడు లోఁజెడును. రక్తమునకును, రక్తనాళములకును, కార్తమునకును, జీర్ణకోశమునకును సంబంధించిన వ్యాధులనేకములు ఈపానమునుబట్టియే యుత్పత్తియగును. మద్యసారము ఉష్ణదేశములలోఁగాని శీతలదేశములలోఁగాని, ఔషధముగ నుపయోగింపఁబడినపుడుదప్ప దేహమున కెట్టిలాభమును గలుగఁజేయదు. మనదేశమునందు పాటుపడవారు సారాయి పుచ్చుకొనుట దురభ్యాసమయినది. దీనిని పుచ్చుకొనకయే తామెట్టివనియును జేయఁజాలమనెదరు. ఇది వట్టిభ్రమ. ఏలయన చర్మియన్నము దినువాఁడు అది లేనియెడల ఎంతకష్టమునొందునో సారాయి అభ్యాసమున్నవాఁడు సారాయి లేనియెడల అంతకష్టమునొందును. ఇట్టిపే పొగచుట్టతాగుట, పొదుముపీల్చుట. ఇట్టియభ్యాసములవలన మనుష్యులకెట్టిప్రయోజనము గలుగకపోయినను, అభ్యాసపితాచగస్తులై నివార్యమైన బాధను నిష్కారణముగ ననుభవించు చున్నారు. నర్వజాతులవారును, నర్వదేశములయందును, నర్వకాలములయందును మద్యపానరూపకముగ ఘోరదురభ్యాసమును త్యజించుచు, తోడివారలనుగూడ త్యజించఁదగు బ్రోత్సాహ మొనఁగవలెను.

ఆహారక్రమము నేర్పఱచుటలో నీకిందిసంగతులను గమనించవలెను:—దొరకెడు నాహారపదార్థములు, వానికెలయు, వాని సంఘటనము, దేహముయొక్క బరువు, వయస్సు, చేయుపని, అభ్యాసములనుబట్టి స్థిరపడు ఆహారపు మొత్తము: ఈ కారణములనుబట్టియే స్థిరపడు ఆహారాంశములు: పచ్చికాకములు, మంచిఫలములు: ఉప్పు: ఆహారమునందు వివిధపదార్థములు: పదనము: జీర్ణముకాఁదగిన పదార్థములు: వీనిలో కొన్నిటినిగూర్చి ఇదివఱకే చర్చించితిమి. మఱి కొన్నిటివిషయమై కొంచెము చెప్పెదము.

పచ్చికాకములును, మంచిఫలములును ఆహారవిధానమునందు ముఖ్యవసరములు. వీనిని పుచ్చుకొనినయెడలనే సగ్రీవ్యమునవ్యాధి రాకుండును. నిమ్మరసము ఇవిధముగ గుణవంతమయినది.

ఉప్పు:—దినమునకు తులమునరకన్న ఎక్కువ యవసరము లేదు. అయినను మనముభుజించు ఆహారములనుబట్టి మాటుచుండును. ఉప్పుచేఁపలు ఉపయోగించినచో, వేఱుఉప్పు విస్తారము ఉపయోగింపవలసిన యక్కఱ యుండదు.

ఇతరలవణములు:— ఉప్పుగాక దేహమున కితరలవణములనేకములు కావలసియున్నవి. ఉ. పొటాస్సియము, కాల్షియము ఫాస్ఫేట్లు. కనుక వరిబియ్యముగాని, సగ్గబియ్యముగాని ముఖ్యమైన ఆహారపదార్థమగునపుడు, వీనికి కొంచెము ఉప్పుమాత్రము చేర్చుటయే యుక్తముకాదు. బంగాళాదేశములోఁ జేయురీతిని వరిబియ్యమునుపయోగించువారందఱు, కంది, పెనర, సెనగ మొదలగు చెట్లయొక్క బూడిదను ఉప్పుతోగలపి వాడవలెను. ఏలయన ఈబూడిదయందు పైఁజెప్పిన లవణములు చాలగ నుండును.

మార్పు:—ఒకవస్తువునే భుజించినను, ఆవస్తువును వివిధముగ వండవచ్చును. వంటయందు మార్పులేనిచో నారోగ్యము చెడిపోవును.

పదనము:—పదనము ముఖ్యము. మంచివస్తువయినను దుష్టపదనమువలనఁ జెడిపోవును. పదనమువలన సూక్ష్మజీవులన్నియు నశించును. పిండిపదార్థములలో పిండిపలుకులపై నుండునట్టియు,

జీర్ణముకొనట్టియు నొకపొరచినిగి లోనిపదార్థములు తేలికగ జీర్ణములగును.

జీర్ణముకాదగినవిగ నుండవలెను :—ఆహారవిధానమునందు జీర్ణము కష్టముగానగు వస్తువులు కొన్ని యుండవలెను. మనము పుచ్చుకొనెడువస్తువులలోప్రతివస్తువునంపూర్ణముగ జీర్ణమయినచో జీర్ణావయవములు చెడిపోవును. విరేచనబద్ధము తటస్థించును.

ఆహారమును నిలువచేయుటెట్లు?

మాడ్చుజీవులు లేనిదే, ఏవస్తువును చెడిపోనేరదు. అవి పెరుగుటకు, తేమయు, ఉష్ణతయు నావశ్యకము. కనుక తేమలేకుండ నాహారమును ఎండఁజెట్టుటవలనను, ఉష్ణతతగ్గించి శీతముగా నుంచుటవలనను, మాడ్చుజీవులు జీవింపకుండఁ జేయవచ్చును. ఇతరదేశములనుండి డబ్బాలలో కొన్నియాహారములు వచ్చును. వీనియందు తేమలేకుండుటచే ఇవి చెడిపోవు. ఉప్పు, పంచదార, చమురు, వినిగరు మొదలగు పదార్థములను ఆహారముతో జతపఱచుటచేఁగూడదానిని నిలువజేయఁగలము. చేఁచలను, మాంసమును, ఉప్పువేయుటవలన నిలువఁజేయఁగలము. నిలువఁజేయఁబడిన యాహారము, తాజావస్తువులకన్న హీనము. వలయన నిలువఁజేయు పద్ధతయింతయుశుద్ధముగ జరపఁబడనేరదు.

అనారోగ్యకరమగు నాహారము.

కొన్నియాహారపదార్థములుప్రమంతులఁదాముఆరోగ్యవంతములేదైనను, కొందఱికి అభ్యాసము లేకపోవుటచే నననుకూలమగును. గోదుమరొట్టెలును, పప్పుపదార్థములును, క్రొత్తగా పుచ్చుకొనినపుడు

అజీర్తిని, విరేచనములను గలుగఁజేయును ఇంతియకాక తత్త్వవైపరీత్యములచేఁ గొందఱికి కొన్నివస్తువులు అనమ్మతములగును. ఇందుచేతనే క్షీరపానముచే కడుపునొప్పియు, మత్స్యభక్షణముచే దేహమునందు దద్దుర్లును సంభవించును.

ఆరోగ్యవంతమగు నాహారము, చెడిపోయి అనారోగ్యకరమగుటయేగాక, వ్యాధికి మూలకారణమగును. తుట్టెగట్టిన నియ్యములును, పప్పులును, ఫలములును; శాకములును ముఖ్యముగా జంతుసంబంధమగు నాహారములును, పాలును, చెడిపోయినపిమ్మట భుజించుట కనర్హములగును. వీనిని భుజించినయెడల కడుపునొప్పియు, విరేచనములు, దోకులు, చలువలుకమ్ముట మొదలగు దుర్గుణములు సంభవించును. మనదేశమునందు వ్యయప్రయాసలను తగ్గించుటకుఁగాని, లేక కాలమును వృథాపుచ్చకుండుటకుఁగాని, పెనుకటిదినమున వండినపదార్థములను మఱునాఁడు ఉదయముననేగాక, మధ్యాహ్నమునఁగూడ భుజించుట గొప్పదురభ్యాసమయి యున్నది. నీటితోఁగలసిన పదార్థములు తప్పక చెడిపోవును. సాంక్రమిక వ్యాధులు వీనిమూలముగ వ్యాపించును. ఆహారము నెప్పుడు నిలువజేసినను, దానిపై చక్క-గ మూతపెట్టి, తేమలేనట్టియు, శుభ్రముగ నున్నట్టియు ప్రదేశమునందుంచవలెను.

సంపూర్ణముగ నుడకనిపదార్థములుగూడ మిక్కిలి హాని గలుగఁజేయును.

డబ్బాలయందు నిలువజేయఁబడిన యాహారపదార్థములు, నీనముయొక్కగాని, తగరముయొక్కగాని సంపర్కవశమున విషకరములగును. పుల్లనివస్తువులు రాగిపాత్రలయందుంచుటచే, కొని-దురుగా

ములు పుట్టును. సత్తుపాత్రలయందును, కళాయి చేయు విధానమున గలిగిన లోపములచే నీసముసంపర్కము తగిలెనేని అట్టిపాత్రలయందును ఉంచఁబడిన యాహారపదార్థములు విషవంతములగును. దేహము నందు పెరిగెడు జీవములు (నులిపురుగులును, ఎలుకపాములును) మన ముభుజించెడు నాహారపదార్థములగుండఁ బ్రానికిఁ బ్రవేశించును. వీని గుర్తులు శాకములపైనుండును. అవి లోనికిఁబోయి పెద్దజంతువులగును. మాంసముమూలమునఁగూడ ఇట్టియపాయమే సంభవించవచ్చును.

ఆహారపదార్థములయందు రలగలవు.

పాలు, మజ్జిగ, పెరుగు:— వీనికి నీళ్ళను జేర్తురు. ఇందలి ముఖ్యాపాయము నీటియొక్క మాలిన్యమునుబట్టి కలుగును. నీళ్ళుగల పిన పాలను చిక్కపఱచుటకు పిండిని, అరటిపండ్లనుకలపుచాచుక గలదు. సామాన్యముగ మజ్జిగయని వాడఁబడు పదార్థము తెల్లని నీరని చెప్పవచ్చును. దీనిని చిక్కపఱచుటకు (Uraemia speciosa) యొక్కరసమును కలపెదరు. నేతిలో నువ్వులనూనెను, తేరుసెనగ నూనెను, అవ్వుడవ్వుడుజంతువుల క్రొవ్వును కలపెదరు.

వెన్నలో నీళ్ళను గలపుదురు. నూటికి 25 వంతుల నీళ్ళు కొన్ని వేళలయందు వెన్నలో కనిపెట్టఁబడినవి.

ధాన్యములలోఁ గలపుపదార్థము దుమ్ము.

ఆహారపరీక్ష.

ప్రతిపట్టణమునందును ఆహారపరీక్షకుఁ డొకఁడుండవలెను. మంచి యాహారలక్షణములేగాక చెడిపోయిన ఆహారమును గనిపెట్టి వివాదములుగూడ వీనికిఁ దెలిసియుండవలెను.

బజార్లు, అంగళ్ళు, రొట్టెలుచేయు స్థలములు, వెన్న చేయుచు దేశములు, పశువులచావళ్ళు, జంతువులను నఱకెడు ఇండ్లు వీనిని పరీక్షించుటయందు గమనింపవలసిన అంశములేవన:— నిర్జలమైన జలమును సంపాదించుమార్గము, మురికిపోవుటకు కాలువలు, వాయు ప్రచారము, మలమూత్రములను సకాలములో పాఱవేయుట. ముఱికి కండ్లు, మఱుగుదొడ్లు, పెంటకుప్పలు లేకుండఁజేయుట, గాలినిగాని జలముగాని, పశుదేశమునుగాని మలినపఱచు మఱియేయితరకారణము లుండకుండఁజేయుట, ఆహారమును విక్రయించువారియందెట్టి సాంక్రామిక వ్యాధులుండకుండఁజూచుట, విక్రయించబడు పదార్థముల నన్నిటిని శుభ్రముగాను, ఆరోగ్యవంతమయినవిగాను ఉంచుట.

ధాన్యములు:—తుట్టెకట్టిన ధాన్యములయందు ప్రథమములో గింజలపై వలువన్నెలమచ్చలు గనిపించును. తరువాత ఒకవిధమగు పులుసువాసన పుట్టును. అనంతరము గింజలన్నియు ఒకదానికొకటి అంటుకొని పోవును. కొన్ని ధాన్యములయందు దొకవిధమగు పురుగు చేరి ధాన్యమును గుల్లసేయును. విస్తారముగనున్న చోఁ ధాన్యమంతయు పాడిపాడిగా నుండును. ఇట్టిమార్పునొందిన ధాన్యముకూడ భోజనమునకు అర్హమయినదికాదు.

వరిబియ్యము:— క్రొత్తబియ్య మనారోగ్యకరమయినది. దీని యందుండెడు మెత్తదనమునుబట్టియు, మబ్బుచాయనుబట్టియు, దీని గుణమును గనిపెట్టఁ గలము. పాఁక తబియ్యమునకన్న క్రొత్తవియ్య కుక్కవ త్వరగాఉడికి, ఎక్కువ చిక్కనిగఁజి నిచ్చును.

బియ్య మేవిధముగ పురుగుచేఁజెడిపోవునో, అవిధముననే పిండిహడ చెడిపోవచ్చును. పలువన్నెలు, పులుసువా పిండి. నన, తుట్టెలు, చెడిపోయినందుకు గుర్తులుగ నుండును.

ఒక ధాన్యపుపిండిని మఱియొక పిండితోను, ఖనిజ పదార్థములతోను గలపవచ్చును. స్వచ్ఛమైన గోదుమపిండిని నీటితోఁగలపినపుడు జిగురుగా నుండవలెను. పిండిపలుకులను సూక్ష్మదర్శక యంత్రముచే శోధించినచో వివిధములగు పిండ్లు వివిధ రూపములుగ నుండును. ఇందుచే రెండుమూఁడువిధములపిండ్లు కలఁబోసినపుడు, ఈయంత్రసాహాయ్యముచే కలగలవును నెంటనే గనిపెట్టవచ్చును.

రోట్టె :—చెడిపోయినకల్లు నువరొగించుటవలనను పొయ్యియందు వేడిమి తక్కువగ నుండుటచేతను, పొంగురోట్టె భారాహారమై జీర్ణమగుట కష్టమగును. రోట్టెకు పులుసు ఉండఁగూడదు. నూటికి 45 వంతులకన్న జలమధికముగ నుండఁగూడదు. ఎక్కువ యున్నచో, త్వరలోఁ బూజువట్టును. రోట్టెచేయుటయందు నెడపదార్థముల నువరొగించి, తెలుపును వృద్ధిచేయుటకు పటికపొడినిగలుపుదురు. ఈకల్మషములను తగుసాధనములచే నెంటనే గనిపెట్టఁ గలము.

శాకములు, ఫలములు :—వీనియందుఁగూడ పలువన్నెల మచ్చలున్నచో నవి కుళ్ళిపోయినందుకు గుర్తులుగ నును.

పాలు :—నీరుగాని, పిండిగాని, పాలు పెరుగు మజ్జిగలతోఁజేర్పవచ్చును. పాలున్న పాత్రయందడుగున నించుకొన మడ్డిచేరినయెడల అది పిండిగాని, ముఱికినీరు కలిపియొచ్చినచో అందుండు ము

ఱికిగాని అయియుండును. పిండిని సూక్ష్మదర్శకయంత్రముచేఁ గనిపెట్టఁగలము. పాలయొక్క చిక్కదనమును కొలుచు పనిముట్టొకటి కలదు. చిక్కదనముగాని పల్పదనముగాని నిర్ణయించుట కేదేనొక వస్తువును ప్రమాణముగ నెంచి, దానితోఁబోల్చియే చెప్పవలెను. నీళ్ళయొక్కస్థితి 1,000 అని చెప్పినచో, పాలయొక్క చిక్కదనము 1,026—1,035 ఉండును. ఈపనిముట్టువలన 1026 కంటె తక్కువయున్నట్లు కనిపించినయెడల పాలయందు నీళ్ళుకలిపినట్లు ధ్రువమగును. పాలయందు కొవ్వుపదార్థము కలసియున్నది. ఈకొవ్వుపదార్థమును చిలికి వైకిడియవచ్చును. అట్లు తీసినపుడు పాలకన్న లఘువగుటచే ఇది పాలలో తేలును. పాలలో నిది కలసియున్నపుడు (దానికన్న తేలికపదార్థము కలసియుండుటచే) పాలంతయు తక్కువ చిక్కఁగ నుండును. కొవ్వు తీయఁబడినపుడు, మిగిలి, పాలు బరువగును. దీనికి తిరుగ నీరుచేర్చినచో మామూలుచిక్కదనము గలదై పనిముట్టుచేఁ బరిక్షను వ్యర్థముచేయును.

చంటిబిడ్డలకును, వ్యాధిగ్రస్తులయిన రోగులకును, పాలు నిర్దోషమయిన ఆహారమగుటయేగాక, సూక్ష్మజీవులకు ముఖ్యనిలయమయియున్నది. కనుక పాలుపితుకునపుడు, పశువుయొక్క పొదుగును, పాలుపితుకువాని చేతులను, పాత్రలను పరిశుభ్రముగానుంచి, పితికినపిమ్మట అందులోనికెట్టికల్మషములును జేరకండ గట్టిగ మూసిపెట్టవలెను. సూక్ష్మజీవులు పాలలోనికి బ్రవేశించినపిమ్మట కొంతకాలమునకుఁగాని వృద్ధిఁజెందనేరవు. అందుచే పాలను నెంటనే ఉపయోగించుకొనవలెను. సూక్ష్మజీవులు మిక్కిలి శీతలప్రదేశములయందు వర్ధిల్లనేరవుగాన పాలను నిలువఁజేయవలెనన్న, చల్లని స్థలమందుండవలెను.

పాలయందుండెడు జబ్బులు పశువులమూలమున నుత్పత్తియగుటకంటె వాడెడు పాత్రలనుబట్టియు, కలగలపుచేయుట కుపయోగించు ముఱికినీటినిబట్టియు ఉత్పత్తియగును. ఘనదేశములో పశువులకు మేతతక్కువగుటచే సరియైనపాలు దొరకనేరవు. నలుగురు కలసి, నూలుఅవులనుంచి, ఆపాలను, పెన్నను వలయువారి కెల్లరకు నిచ్చినచో పాలయిబృంది ఎంతయుఁ దక్కువగును.

జంతువు రోగముతో పీడింపఁబడినదైతచో దానిమాంసము గర్హ్యమగును. జంతువును పరీక్షచేయునపుడు దాని మాంసము. చర్మము పొక్కులుగాని మచ్చలుగాని యేమియు లేకయే శుభ్రముగ నుండవలెను. ఊపిరియందు దుర్వాసనయు, శబ్దమాను లేకుండనుండవలెను. కళ్లు కాంతిగలిగియుండి, దేహమునందు వణుకుగాని బాధనొందుచున్నట్టి వైఖరి గాని లేక యుండవలెను.

మంచిమాంసము మిక్కిలి తెలతెలలాడుచుఁగాని లేక మిక్కిలి యెఱ్ఱగాఁగాని యుండఁగూడదు. ముట్టుకొనినపుడు గట్టిగానుండి, రసితారకుండ నుండవలెను. కొప్పునందుఁగాని ఎముకలలోని గొట్టములవంటి రంధ్రములయందుఁగాని రక్తపుగడ్డలుండఁగూడదు. వాసగ కూడదు. నొక్కినపుడు చిటపటలాడఁగూడదు. ఊపిరితిత్తులు నీళ్ళలో వేసినపుడు తేలవలెను. కార్జమునందు కుదుపులుండఁగూడదు. ఎడ్డుయొక్కయు, పందియొక్కయు మాంసమునందు చోడిగింజలంత తిత్తులుండినయెడల అట్టిమాంసము మిక్కిలి కాయము.



## 5 వ ప్రకరణము.

వ్యర్థపదార్థములను పాటవేయుట.

మనుష్యులు నివసించు ప్రదేశములయందు ఈక్రిందివిధమున వర్గీకరింపఁబడిన వ్యర్థపదార్థములు చేరును. 1. ముఱుగుదొడ్లనుండి వచ్చెడు మలమూత్రాదులు, ధావనజలము. 2. వంటయింటివి:— శాకమాంసాదులనుండి వచ్చెడు వ్యర్థపదార్థములు, వంటపాత్రల ముఱికి. 3. ఇల్లంతటవి:—ఊడ్చినదుమ్ము, స్నానముచేసిననీరు. 4. పశువులబండ్లనంబంధమైనవి. ఇంతియగాక పట్టణముల వీధులలోన చెత్త, ఫాక్టరీలయందుండు వ్యర్థపదార్థములు. వాయువును పరిశుభ్రముగా నుంచఁదలంచి, జలమునందు కల్మషములు చేరకుండఁ జేయవలెననిన, ఈవ్యర్థపదార్థముల నన్నిటిని వెంటవెంటనే దూరముగఁ జూపవలెను. దీనినిబట్టియే గ్రామముల ఆరోగ్యము బాగు పడును.

ముఱికికుండలము, ముఱికికాలువలనుండియు వెడలుచు ర్గంధమును బీల్చుటవలనను, కుళ్ళిపోవుచున్న సేంద్రియపదార్థము కేరుకొనుటవలనను, నీళ్ళవిరేచనములు, తలచుజ్వరము, దేహరోగ్యము చెడిపోవుట, గొంతుకు పచ్చియగుట మొదలగు లక్షణములుత్పత్తియగును. ఇట్టికారణములవలననే, కలరా, తాపజ్వరము మొదలగు సాంక్రామికవ్యాధులు పోకుట కవకాశ మెక్కువగును. మలమూత్రములున్నను లేకపోయినను వ్యర్థములయిన ద్రవపదార్థములన్నియు ముఱికికాలువలగుండ పరివహించును. ఇవిగాక వర్షపునీటిని, భూతలమునుండిగాని భూగర్భమునుండిగాని పాటుజలమును, తీసికొనిపోవు

కాలువలుగూడ నుండవచ్చును. మొదటఁ జెప్పఁబడిన ముఱికి రెండవ తరగతి కాలువలగుండకూడఁ బ్రవహించవచ్చును. లేనియెడల ఏ పనికి ఆకాలువలు వేఱువేఱుగ నుండవచ్చును. దేనికది వేఱువేఱుగ నుండినయెడల ఈక్రిందిలాభము లుండును:—ముఱికినీటికి పృథ్వీకము కట్టఁబడిన కాలువలు కడుచిన్నవిగా నుండవచ్చును. అందుచే కర్మతక్కువగును. అందు పృవహించు ముఱికినీటి ప్రమాణము మాఱునది కాకపోవుటచేతను, వీధులయందుండు దుమ్ముంతయు వర్షపు నీటితో కొట్టుకొనివచ్చి వీనియందుఁ బ్రవేశించ వీలులేనందునను. ఈకాలువలు పలుమాఱు అడ్డఁబడుట కవకాశముండనేరదు. ముఱికి నీటియందు సామాన్య (వర్షపు) జలము చేరకుండుటచే భూములపై పృవహించునపుడేముఱికినీరు ఎరువుగ నెక్కువ విలువకలదిగా నెంచఁబడును. ఇంతియగాక ప్రత్యేకము వర్షపునీరు పోవుకాలువలయందు ముఱికినీరు ప్రవేశించకపోవుటచే, ఈరెండవతరగతి కాలువలు నీరు కారునంత చిగువుగ నుండనక్కరలేదు. మఱియు భూగర్భము యొక్క పైభాగమునందుండు జలము ఈకాలువలగుండ పృవహించుట కవకాశముండుటచే, జలము ఏస్థానమందును కూడియుండక భూమియంతయు తేమలేకుండ నుండును. భూమియందు తేమలేకున్నచో దోమలు తక్కువగానుండి చలిజ్వరములు మెండుగా నుండవు.

పూర్వము నివాసస్థలములయందు పెంట, చెత్త ఎక్కువగాఁ జేరినపుడెల్ల పృజ లాయాస్థలములు వదలి వేఱుస్థానములకుఁ బోవుచుండిరి. మందలు మందలుగాఁ బోవునట్టి జంతువులుకూడ ఈపద్ధతినే యవలంబించును. మనమిట్లుచేయుటకు వీలులేదుగనుక మనముండు పృథ్వీకములనుండి పోగను పెంటంతయు పెంటనే తొలగించఁబ్రయత్నించవలెను.

వ్యర్థపదార్థములన్నియు (1) వీధిచెత్తయనియు, (2) మలమూత్రములనియు (3) ముఱికినీరనియు, మూడుతరగతులుగ విభజింపఁబడినవి.

### వీధిచెత్త.

దీనిస్వభావమును, దీనియందుండు పదార్థములును వివిధగ్రామములలోను, వివిధదేశములలోను, వివిధములుగ నుండును. ఉష్ణమధికముగ నున్నపుడీచెత్తంతయు పెంటనే దుర్గంధమును గలుగఁజేయును. కనుక దొడ్లలోఁగాని, వీధులలోఁగాని దీనిని పెద్దకుప్పలగునట్లు పెరుగనియ్యఁగూడదు. పట్టణములలోఁగాని పల్లెలలోఁగాని పృథి గృహమందును కడుపుటకువీలగు నొకలోహపుతొట్టెనుంచి, యింటిచెత్తనంతయు గానియందుంచి, చెత్తను దీసికొనిపోవుబండ్లువచ్చినపుడీచెత్తను వానియందుఁబడవేయవలెను. ప్రతిగృహముచెత్తయు ఈప్రకారముగాక వాకలిలోనే వేయఁబడినచో, గాలికెగిరి, పశువులచే కుళ్ళగింపఁబడి, నలుప్రక్కల కెగురఁగొట్టఁబడుచు, వ్యాధిని గలుగఁజేయు పదార్థము లేనైననున్నచో అవికూడ చుట్టుప్రక్కలకు వ్యాపించును. జననమ్మర్మమెక్కువగా నున్నప్రదేశములయందు తప్పక చెత్తవేయుటకు వీధులలోడబ్బాలుండవలెను. వీధులలోనివియున్నంతకేతువుచే ఇండ్లయందు ఇవియుండ నవసరములేకపోలేదు. ఇంటింటను చిన్నడబ్బాలున్నయెడల వీధిడబ్బాలు 110 మందికొకటి సరిపోవును.

చెత్తకు దీసికొనిపోవుబండ్ల నెప్పుడును మూసియూపవలెను. లేనియెడల పెంటంతయు పైకెగిరిపోవును. సామాన్యముగ అరబ్బాచట్టు బండియొకటి రోజుకు రెండుసార్లు పనిచేయుచక్షమున 1,200

మరికి సరిపోవును. చట్టములలో 1,000 దినమునకు రోజుకు 3 టా మొదలు 1 టన్ వఱకు చెత్తచేరును. (=35—40 మనవడములు.)

చెత్తను ఏమిచేయవలెను?

చెత్తనంతను నొకచోక్కకుఁ జేర్చినపిమ్మట దీనిని గోతులు త్రవ్వి పాతివేయవలెను, లేదా తగులఁజెల్లవలెను. దీనిని ముఖ్యము గ వినియోగవఱకు విధమెద్దియన సాగుచేయుఁబడు భూములలో గోతులుత్రవ్వి వానిలో నీచెత్తంతయు పాతిపెట్టినయెడల అదికల్పి, భూమిని బలపఱచును. గోతులు త్రవ్విగాని, తత్సూర్యమున్న చల్లపుఁప దేశములలోఁగాని, చెత్తనువేయుట ఆరోగ్యశాస్త్రప్రకారము ఆక్షేపణీయమయినదికాదు. కాని యిట్టిపదేశములన్నియు కాపురముందు స్థలములకు చాలదూరముగ నుండవలెను. ఈవద్దతిలో చిక్కంతయు దూరమునకు చెత్తనుదీసికొనిపోవుటకు వలయు కర్చునుబట్టి వచ్చును. కాపురముందు స్థలములకు సామీప్యమునందున్న గోతులలోఁగాని, పాతచెలుపులు, నూతులలోఁగాని చెత్తనెవ్వటికిని వేయఁ గూడదు. చెత్తను కుళ్ళకుండఁ జేయుటకును ఈగలు చాలకుండఁ జేయుటకును, చెత్తకుప్పపై 6 అంగుళములయెత్తు ఎందుమన్నను బఱచవలెను. పాతపెంటకుప్పపై (పెంటంతయు శుభ్రమైనమన్ను కానిదే) ఇండ్లను కట్టఁగూడదు. ఈప్రకారము చెత్తంతయు మన్నగుటకు 5, 10, 20 సంవత్సరములుకూడఁ బట్టును.

శ్లోత్తగాకూడఁజెట్టిన పెంటకుప్పలపై చెట్లుపెరుగవు. మఱి నొకచోక్కనున్న చెట్లుకూడ చచ్చిపోవును. అటుమానములయినతరువాత గడ్డియు, పొట్టివేళ్ళుగల మొక్కలును పెరుగును. మనదేశమునం

దు చెత్తలో విలువగలవపదార్థములేమియు దొరకవు. తినదగిన పదార్థములు కాకులు, కుక్కలు, దున్నలు తినును. అమ్మదగినపదార్థములేమియు జనులచే పాఱవేయఁబడవు. నీమలో తగరపుముక్కలు ఇనువముక్కలు కరఁగించుటకై తీసివేయఁబడును. కాగితపుముక్కలు, గుడ్డముక్కలు కాగితములు చేయుటకు పనికివచ్చును, ఎఱుకలు పొలములకు పెంటగ వాడఁబడును. ఈచెత్తయందుండు కట్టి నొగ్గు, చిట్లముల సాహాయ్యముచే, చెత్తంతయు తగులబడుటయేకాక, యంత్రములను నడిపించుటకు తగినంత వేడిమి నిచ్చును.

ఇండియాలో చెత్తకాబుటకు తగినంతసామగ్రి చెత్తయందుండకపోవుటచే, కష్టమైనవయోగింపవలసినవచ్చును. అయినను పెద్దపట్టణములలో పాతివేయుటకు ఎక్కువదూరము తీసికొనిపోవలసిన కారణముచేతను, దూరమువెళ్ళినను తగినస్థలములు లేకపోవుటచేతను, కర్చెక్కువయినను దహనపద్ధతియే యవలంబించఁబడుచున్నది.

## 2. మలమూత్రములు.

మనపదార్థములు :— మాంసభక్షకులు పెద్దవారు దినమునకు

4 బౌన్సులు.

కాకభక్షకులు

,, 8-16 ,,

వారువీరు కలసియున్న హిందూసంఘమువారిలో రోజునకు ఒక్కొక్కమనుష్యునకు 8 బౌన్సుల చొప్పున లెక్కవేయవచ్చును.

ద్రవపదార్థములు :— 35-45 బౌన్సుల మూత్రము దినమునకు పోయఁబడును.



మలమూత్రములను పెంటనే ఊరిబయటికి దీసికొనిపోవలెను. పశువులము పద్ధతులపరకారము సామాన్యపు గ్రామములయందును, పట్టణములయందును, మూత్రము భూమిలోనికి ఇసుకనిచ్చి మలమును చేతులతోదీసి బండ్లలోవేసి బయటికి దీసికొనిపోవుట ఆచారముగ నున్నది. ఈపద్ధతియెంతయు అయ్యుక్తమని చెప్పనవసరములేదు. నిర్దుష్టమైనవిధమెద్దియన, మలమూత్రములు పెంటనే నీటిపాటుదల సాహాయ్యముచే దూరమునకుఁబోవు ఏర్పాట్లుండవలెను. పట్టణములలో నింటింటికిని ఒకమటుగుదొడ్డి, తప్పక యుండవలెను. తగిన వికాసస్థలముండజాలని పేదల యిండ్లసామీప్యమున జనసామాన్యమున కుపయోగకరమగు దొడ్లను మ్యూనిసిపాలిటీవారు కట్టవలెను. ఇట్టిదొడ్లు లేనంతవఱకు పశువులు బయళ్ళపై మలమూత్రములు వినర్జించినచో నిందార్థులు కానేరరు. దొడ్లయందు పురీషాదులు నిలువ యుంచినచో భూమిని చెడిచి, చుట్టుప్రక్కలనున్న సూతులను కల్మషపఱచి, ఇండ్లలోనుంచువారి కసహ్యకరమగు దుర్గంధమును బుట్టించును.

మలముపై గొంచెము పొడిమన్నును వేసినయెడల 24 గంటలలోపుగ మలమంతయు దుర్గంధరహితమయి, అటుపిమ్మట భూములను సారవంతముగఁజేయు మంచిమన్నగును. ఇట్టిమార్పునకు మూలాధారమేమనిన మంటియందుండు ఒకతరగతి సూక్ష్మజీవులే. ఈసూక్ష్మజీవులు కుళ్ళిపోఁదగినట్టి సేంద్రియవదార్థములను కుళ్ళిపోవీలులేని నిరింద్రియవదార్థములుగ మార్చును. మలమూత్రముల నిట్టిపద్ధతిచే హానికరముగాకుండ చేయుటకు, మూత్రమును వేలుగ వినర్జించవలెను. మలవిసర్జనానంతరము, రెండుకొబ్బరిచిప్పల నల్లపొడిమన్నును మలముపై వేసినచో, పైఁగఁజెప్పినమార్పు జరిగి మలమంతయు

మన్నగును. దీనిని కృమముగ గ్రామముబయటికిఁగాని, లేక పాలములలోనికిఁగాని తీసికొనిపోవచ్చును. తగినంతమన్ను దొరకుపక్షమున, మూత్రమునందుఁ గూడ నీమన్నునేచేర్చి, అపాయరహితముగఁజేయవచ్చును. కొద్దిపాటిలో నీపద్ధతి మిక్కిలి శ్లాఘ్యమని చెప్పవచ్చును. పట్టణములలో మన్నుదొరకుట కష్టమగుటచేతను, పెంటను దూరమునకుఁ దీసికొనిపోవుట వ్యయముతోఁ గూడినదగుటచేతను ఈపద్ధతికివి యాత్మేపణలగును. పట్టణములలో నీపద్ధతి యవలంబింపనిచో, ఇండ్లనుండియు, బహిరంగమైన దొడ్లనుండియు, చేతులసాహాయ్యముచేతనే మలమూత్రములు తొలగింపఁబడవచ్చును.

ఇండ్లకుఁజేరిన మటుగుదొడ్లు ఉండవలసిన నమోనా లనేకములు గలవు. కాని ముఖ్యముగ గమనింపవలసిన అంశములేవనిన, అడుగుభాగము నున్నగాను, నీరు ఇసుకనిదిగాను, కడుగుటకును, తుడుచుటకును, వీలయినదిగాను, ఉండవలెను. మలముపడుభాగము ఒకచోటనుండి యింకొక చోటునకుఁ దీసికొనిపోఁ దగినదిగానుండవలెను.

జనసామాన్యమున కుపయోగకరమగుదొడ్లుకూడ పెక్కునమోనాలుగ నుండవచ్చును. తాటాకులతోఁగట్టిన దడిచేఁగాని, లేక గోడచేఁగాని మటుగుపఱవఁబడిన దొడ్లుకొన్నియు, ఇనుపరేకులతోను, గట్టఁబడినదొడ్లు మఱికొన్నియుఁ గలవు. వినమోనాలప్రకారము దొడ్లుకట్టినను, వానిశుభ్రతాశుభ్రతలు, వానినుపయోగించు పశువుల యభ్యాసములనుబట్టి యుండునుగాని, వానియందున్న విరివైన నదుపాయములనుబట్టి యుండనేరవు. ఈసదుపాయములకొఱకు ధనము వ్యయముచేయుటకన్న, దొడ్లను పలుమాటు పరిశుభ్రపఱచుటయందు వెచ్చించుట ఎక్కువలాభకరము.

ముఠికి కాలువలు లేక పోవుటచే, మలము బయటికి కాలువల గుండ తీసికొనిపోవుటకు వీలులేదుగనుక దానిని బండ్లమీద నెలువలకుఁ దీసికొనిపోయి చిట్టచివర కెల్లు పరిష్కారము చేయవలెనో యోచింపవలసియున్నది. దీనినెల్లపుడును పొలములకు పెంటగ నుపయోగించు సాధనము నాలోచింపవలెను. ఇట్లుగాక దీనిని తగులఁజెట్టినచో ఉపయోగకరమగు పదార్థము వ్యర్థమగుటయేగాక, అనావశ్యకమగు వ్యయమునకుఁగూడ ారణమగును. వైద్యశాలలయందుండు రోగులనేకులు సాంక్యామిక వ్యాధులచే పీడితులయి యుందురుగనుక వీరిమలమూత్రములయందు వ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు పెక్కులుండును. ఇట్టియపాయకరమగు మలమూత్రముల నెల్లపుడును దహనము చేయవలెను.

కొన్నిప్రదేశములయందు మలమూత్రములు బూడిదతో కలపఁబడును. ఇట్టిపదార్థము పూనామొదలగు పట్టణములయందు పెంటగ వాడఁబడును.

గోతులుత్రవ్వి గోతులలో పాతివేయిపద్ధతి పెక్కుచోట్ల నవలంబించఁబడుచున్నది. ఈపద్ధతి క్రమముగ నవలంబించినచో బహుత్వప్రకరముగ నుండును. భూమియొక్క పైభాగమునందుండు మున్ను మలముతోఁ జేర్పఁబడినపుడు, కల్మిపోవు సేంద్రియపదార్థమును కల్మిపోనేరని నిరింద్రియపదార్థముగ మార్చునని ఇదివఱకే చెప్పితిమి. ఈమార్పుకొన్ని సూక్ష్మజీవుల సాహాయ్యముచేలభించును. ఈసూక్ష్మజీవులు భూమియొక్క పైఅడుగులోఁగల మున్నులో మాత్రమేయుండును. కనుక అడుగులోఁగల గోతులుత్రవ్విన అందులో 9 అంగుళములలో తున మాత్రమే మలమును వేసి అందుపై వన్నును బోయవలెను. రేగడి మున్నుగాని, లేమయినుక మున్నుగాని పనికిరాదు. ఈప్రకారమున

యోగింపఁబడు ప్రదేశము నీటియేర్పాట్లకు దాపుగా నుండఁగూడదు. ప్రదేశము తక్కువైనపుడు లోతునకుఁబోవుట యభ్యాసమై యున్నది. ఇది గొప్పదురభ్యాసము. పిలయన లోతునకుఁ బోయినపుడు సూక్ష్మజీవులుండకపోవుటచే మలము మున్నుగానేరదు.

గోతికిని గోతికిని మధ్య 3 అడుగుల యవకాశమును వదలుచు,  $20 \times 3 \times 1$  అడుగుల ప్రమాణముగల గోతులు త్రవ్వినయెడల ఒకయొకరముస్థలము 4,000 జనమునకు 315 రోజులకు సరిపోవును. నేల మంచినయినయెడల ఇంతకాలములో మలమంతయు పూర్తిగ మన్నయి, ఈస్థలమంతయు తిరిగి గోతులుత్రవ్వటకు పనికివచ్చును. గోతులనుమాత్రము పూర్వము నిలువుగ త్రవ్వినయెడల ఇప్పుడు అడ్డముగ త్రవ్వవలెను. పిలయినయెడల ఒకసారి ఉపయోగించిన భూమి రెండవసారి ఉపయోగింపకముందు సాగుచేసి వంట వండించినచో శ్రేష్ఠము. ఈపద్ధతికి ఒకఅభ్యంతరమే గలదు. పెద్దపట్టణములయందు తగిన విస్తీర్ణత కలిగినభూమి దొరకకపోవుటచే ఈ పద్ధతి పెద్దపట్టణములలోఁ బనికిరాదు.

నీటితో కొట్టివేయుపద్ధతి.

పట్టణములయం దింటింటికిఁ జేరి మలుగుదొడ్లుండకతప్పదు. వీనియందుండు మలమూత్రములను వీధులనుండి దూరమునకుఁ దీసికొనిపోవుటచే జనులకందఱుకును ఎక్కువ అనవ్యాకరమౌగ నుండును. ఇంతియగాక పాకీవాండ్లు వనిచేయుటయం దెక్కువశ్రద్ధ చూపవలసియుండును. ఇందెట్టిలోపములున్నను మలమూత్రములు క్రమముగఁ దీసివేయఁబడక, చుట్టుప్రక్కల నుండువారికెంతయు దుస్సహముగ

నుండును. మఱియు మఱుగుదొడ్లపై కప్పండినయెడల గాలియొక్క రాకపోకలకు వీలుండక దుర్గంధము పెరుగును. కప్పలేనిచో వర్షము కరియుటవలన మలమంతయుగదలి అనశ్చాకరమగును. సాధారణ పు పట్టణములయందలి మఱుగుదొడ్లు గచ్చతో కట్టబడకపోవుటచే మూత్రమంతయు భూమిలోనికినికి మలమంతయు మన్నుతోఁ గలసి శుభ్రీకరమగుటకు చాలకష్టము గలుగఁజేయును. కనుక నీలాపము లుండనేరని పద్ధతి ననుసరించియే మఱుగుదొడ్లను కట్టవలయును. మరిచి జలసంపాదన (నీటిసప్లయ) గలపట్టణములయందే యీపద్ధతి నవలంబింప వీలుండును. మఱియు నీపద్ధతి ఇండ్లకుఁజేరిన మఱుగుదొడ్లకన్న జనసామాన్యమునకు కట్టబడు మఱుగుదొడ్ల కెక్కువ యనుకూలముగ నుండును. రెండడుగుల పొడుగును, ఒకఅడుగు వెడల్పు, ఒకఅడుగు లోతునుగల కాలువను నీమెంటుతోగట్టి దీనిని మృదినివల్ ముఱుగుకాలువలతోఁ గలపవలెను. ఈకాలువపై నొక కుళాయి యుండవలెను. దానిదిగవ నొకఇనుపతొట్టి యుండవలెను. మనము చేయవలసినదంతయు కుళాయిత్రిప్పటయే. నీరు తొట్టికి ముప్పాతికవంతు వచ్చినపిమ్మట తొట్టి దానంతటన దే తిరుగఁబడును. ఈనీరంతయు బహువేగముతో కాలువలోపడి ప్రవహించి అందుండు మలమూత్రములను కొట్టివేయును. ఈపద్ధతియందు తగిననీరున్నయెడల దుర్గంధము పుట్టనేపుట్టదు. ఒకమఱుగుదొడ్డిని యెంతమందియైనను వాడుకొనవచ్చును. జనసామాన్యమున కుపయోగించునవి ఇంకఁ గొంచెము పెద్దవిగఁ గట్టబడవలెను.

ముఱుగునీరు.

జలసంపాదన విరివిగనుండు ప్రదేశములలో నీరు ఎక్కువగ నుండును. మనము వాడుకొను నీరంతయుఁ గట్టముతో దూరమునుం

డి తీసికొని రావలసినవచ్చునపుడును లేక లోతుబావులనుండి తోడవలసి వచ్చునపుడును ప్రజలు నీటిని వ్యర్థముగ వ్యయముచేయురు. కుళాయు లున్న పట్టణములలో దారిపోవువారు పాదప్రక్షాళనకే 20 గాలనుల నీటినయినను వాడుటకు వెనుదీయక చివరకు కుళాయి నైనను మూయరు. మలబారు ప్రింతముతో నింటింటికిఁ జేరి యొకటిరెండు చెఱువులును పెద్ద పెద్దతోటలును ఉండునుగనుక వ్యర్థముగ నీరేగాక మలమూత్రములనుగూడ పరిష్కరించుట కవకాశము గలదు. ముఱికినీటిని తోటలోఁ బ్రవహింపఁజేసి గుంటలలో నెక్కుడను నిలువనీయక మొక్కలనుపెంచుట కుపయోగించుదురు. నీరు అతివిస్తారముగ నున్నపుడు అడుగులోతున గాజుతూములను సంధిలేకుండఁ జెట్టి యొక్కవనీటిని ప్రవహింపఁజేయవలెను. ఈతూములను మిక్కిలి లోతుగనుంచినయెడల మిట్టనూతులకు మూలాధారముగ జలమును కల్పింపఁజేయును. భూతలమున కుపరిభాగముననున్నచో ముఱికియందుండు సేంద్రియకల్మష పదార్థములన్నియు సూక్ష్మజీవులచే నిరపాయకరములగు నిరిండియపదార్థములుగ మార్పబడును.

మూయఁబడని ప్రక్కకాలువలు (వివృతపుజలదారులు)

తోటలులేని పట్టణములయందు ముఱికినీరు పోవుపద్ధతిని నేనినయిన నియమింపవలయును. ముఱికికాలువలు లేనిచో నింటికినిచేరి ముందటిభాగమునందొక ముఱికికుండుండవలెను. ఈకుండునందు జేరు ముఱికినంతను అనుదినము బండ్లపై ఊరిబయటికిఁ దోలుకొనిపోవలయును. కుండ్ల యడుగుభాగము నీటిని ఇనుకనిచ్చునదైనచో జాట్టుప్రక్కలయందుండు సూర్యిశ్శన్నియు కల్మషపఱుపఁబడును. నీ రినుకకుండ నీమెంటుచేసి క్రమముగఁ దొలగించుచుండవలెను.

కొన్ని పట్టణములయందు రోడ్డున కిరుప్పక్కలను కాలువలను (తవ్వీ వానిని సున్నముతోఁగట్టి ముఱికినీటిని వర్షపునీటిని వీనిగుండఁ బ్రవహింపఁజేయుదురు. కాలువలన్నియు నేటవాలుగ నుండవలయును. ఈకాలువలు ఎల్లప్పుడును సున్నముతోఁ గట్టఁబడక మట్టికాలువలుగానే యున్నపుడు నీరు క్రమముగఁ బ్రవహింపక కొన్నిస్థలములయందు ముఱికి దుర్గంధమును బుట్టించును. ఇంతియకాక వర్షము కురిసిన వెంటనే యివి పూడిపోవును.

మూయఁబడినప్రక్కకాలువలు—(సంవృతపుజలదారులు)  
మూయఁబడిన పక్కకాలువలయందు కొన్నిలోపములున్నను అనేకలాభములుగూడ గలవు. గొట్టములు పగిలిపోయినప్పుడుగాని సంధులయందు సంధులున్నపుడుగాని ముఱికినీరంతయు కారిపోవచ్చును. ముఖ్యలాభము లేవనిన మలమూత్రముల నీటితో తొలఁగింపవచ్చును. ఇండ్లకున్న ముఱుగుకాలువలకును వీధిలోనుండు ముఱుగుకాలువలకును తిన్నగ సంబంధము నేర్పఱచుటకు వీలుండుటచే కాల్యలకు బురద చేరదు. వర్షపునీరు ప్రవహించుటకు వేఱుకాలువలుండుట శ్రేష్ఠము. ఒకయూరియం దిట్టియేర్పాట్లు చేయుటకు ఎత్తుపల్లములు, తూములనుకట్టుట, తూములనుచేయు సాధనసామగ్రి, మంచిగాలివచ్చుటకు గొట్టములు, మనుష్యులుదిగి బాగుచేయుటకు ద్వారములు, శోధన చేయుటకు సదుపాయములు, పరిశుభ్రపఱచుటకు పనిముట్లు మొదలగు వానినిగుఱించి తగినజ్ఞాన మావశ్యకము. ముఱుగుకాలువలనుండి తీసిన పూడిక మన్నంతయు వెంటనే దూరముగఁ దీసికొనిపోవలయును. ఇట్లుగాక మన్నునంతయు రోడ్డుపక్కలనే వేయు దురభ్యాసమెంతయు గర్హ్యము. కాలువలనుండి నీరు కాలుచున్నదాయని పరీక్షించు

టకు వీలుకాని స్థలములయందు (అనఁగా ఇండ్లకిందుగ) ముఱుగుకాలువలను పోనియ్యఁగూడదు. ముఱికియంతయుపేరి కుళ్ళిపోవునపు నిప్పుతొకిన నంటుకొను వాయువులుపుట్టును గనుక కొత్తగఁదెఱచిన ముఱికి కాలువలలోనికి సాధారణపు దీపమును దీసికొని పోరాదు. (డేవిస్ సురక్షితదీపమునుదీసికొని పోవలెను.) ఇట్టిదీపములు లేనపుడు ఈయపాయకరమగు వాయువులుపోవుటకు ద్వారములు కొంచెమువఱకు తెఱచియుండవలయును. తఱచు కూలివాండుగ ఇట్టి కాలువలయందు దిగి స్పృహతప్పి పడిపోదురు లేక చనిపోదురు. వాయువులు మిక్కిలి విరివిగ లేనపుడు డోకులు, విరేచనములు, నిస్త్రాణ మొదలగు లక్షణములు కనుపడి యెన్నో యితర రోగములకు లోనగుదురు.

ముఱికినీటి నేమిచేయవలయును?

ముఱికికుండ్లనుండి నీటిని చౌతిదినము లోహముతోఁజేసిన పీపాలుగల బండ్లమీఁద దూరముగఁ దీసికొనిపోవలెను. బొక్కెనలతో తోడుటవలన కొంతముఱికినీరు రోడ్డుపైఁబడును. అందుచేత యంత్ర సాహాయ్యముతో కుండునుండి తిన్నగ పీపాలోనికి నీళ్లుతోడుట శ్రేష్ఠము. ఈనీటినంతను భూమిపై ప్రవహింపఁజేసి గడ్డిని మొక్కలను పాదులను పెంచవచ్చును. ముఱికి నీటియందు కొన్ని మార్పులను చేయనిచే సముద్రములోనికిఁగాని, నదులలోనికిఁగాని, చెఱువులలోనికిఁగాని ఎన్నఁడును పోనీయరాదు. ముఱికినీటియందు పదార్థములు భూమికి మంచిపెంటయై వానిని సారవంతముగఁ జేయునుగాన పట్టణములనుండి ముఱికినీటిని తొలఁగించుటకు వలయునేర్పాటులకగు వ్యయమునుకూడఁ దీయుటయు భూములను సారవంతముగఁజేసి ప్రతిఫలము నొందుటయు పురజనులవిధియై యున్నది.

ముఱికినీటిని శుభ్రపఱచుట, ఉపయోగించుట.

ముఱికినీటిని పరిష్కరించుటయందు మనముభ్యోదేశములు రెండుగ నుండవలయును. (1) దానియందుండు ప్రియోజనముగ పదార్థముల ఉపయోగించుటయు (2) మిగిలినపదార్థములను నిరపాయకరములుగఁ జేయుటయు. ఇందుకు రెండుపద్ధతులు గలవు. (I) రాసాయనికపద్ధతి:— ముఱికినీటినంతయు నొకగుంటయందుఁ జేర్చి అందు పటిక, సున్నము మొదలగు పదార్థములు కలుపుటవలన అవలంబితకల్మషములను కూడఁజేర్చికొని ఘనపదార్థములు అడుగునకుఁజేరును. పయితేటనీరంతయు సముద్రమునకయినను నదిలోనికియైనను తీసికొనిపోఁబడును. ఈపద్ధతి యేమాత్రము అనుమతింపఁదగినది కాదు. పిలయనిన తేలిననీరు నిరపాయకరమగునంత శుద్ధపఱపఁబడినదిగాదు. అట్టినీటిని నదులలోనికి పోనిచ్చుటెంతయు హానికరము. అడుగున పేరుకొనిన ఘనపదార్థములు ఉపయోగకరమైనవిగావు. వీనిని గుంటలనుండితొలఁగించుట వ్యయప్రయాసలతోఁ గూడినదియై యుండును.

II జీవసాహాయ్యకపద్ధతి:—ఈపద్ధతి త్రివిధము.

(1) నిరంతరప్రవాహము. కొంతభూమిని పుచ్చుకొని దానియందు కాలువలుత్పత్తి భూమియందంతయుముఱికినీటిని ప్రవహింపఁజేయవలయును. నేలయొక్క స్వభావమునీటి నినుకనిచ్చునదియైయుండవలయును. ముఱికినీరుప్రవహించునప్పుడు జరుగుపని యేమనఁగా i నేలయందు ప్రవహించుటచే నీరు వడియగట్టఁబడును. ii ముఱికి-

వ్యర్థపదార్థములను పాఱవేయుట.

నీటియందుండు సేంద్రియకల్మషపదార్థములు సూక్ష్మజీవుల సాహాయ్యముచే నిరిందియపదార్థములుగ మార్పబడును. iii ఇట్టి నిరిందియపదార్థములు చెట్లయొక్క వేళ్ళచే హరింపఁబడును.

ముఱికినీరంతయు భూమిపైఁ బ్రవహించుటయేగాక నేలలోనికిగూడఁ బోవలయును. ద్రవపదార్థమునందెక్కువభాగము ఆవిరియై పైకిపోవును. మిగిలినది భూమిలోనికింకను. ఎక్కువ ద్రవము భూమిలోనికి పోయినయెడల ఒకటిరెండడుగుల లోతున తూములుపెట్టి యెక్కువభాగమును బయటికిఁబోవునట్లు చేయవలయును. తగినంత విశాళప్రదేశమున్నయెడల ఇంకిననీటిని నూతులలోనికిగాని నదులలోనికిగాని పోనియ్యవచ్చును. ప్రదేశము తక్కువయై నీరెక్కువ యయినపుడు పరిశుద్ధత సంపూర్ణమై పయిరులు వృద్ధి నొందవు. దీనియందుండు ముఖ్యాపాయ మేమనిన కొన్ని సమయములయందు కల్మషజలము సంపూర్ణముగ పరిశుద్ధముగాక త్రాగఁడు జలమును మలినపఱచును. అయిన నిట్టియపాయము నేలకింద నుద్దగాని రేగడగాని యన్నపుడే సంభవించును. ఇసుక యన్నపుడు సంభవింపదు. చెన్నపట్టణములో ఇట్టిప్రదేశములందు హరియానిగడ్డిని పెంచుదురు. చెఱకు, అరటితోటలు, శాకములు, ఫలవృక్షములుగూడఁ జక్కఁగఁ జెరుగుటయేగాక యిట్టిపదార్థములను భుజించుటవలన ఎట్టియపాయమును ఉండనేరదు.

(2) సవిరామాధస్యందము (Intermittent downward

filtration.) మొదటిపద్ధతికితగినంతవైశాల్యములేనియెడల నీపద్ధతినుపయోగింతురు. మొదటిపద్ధతిలో పంటపండించుటయేముఖ్యోద్దేశమై పరిశుద్ధి గాణముగ నెంచబడుచున్నది. ఈపద్ధతియందు ప్లాముఖ్యతయంతయు పరిశుద్ధి కేయియ్యబడుచున్నది. సాధ్యమైనంత తక్కువ ప్రదేశములో సాధ్యమైనంత యెక్కువములుగు నీపద్ధతివలన పరిశుభ్రముచేయవచ్చును. భూమి సాగుచేయబడునుగాని పయిరు పండించుట ముఖ్యాభిప్రాయముగాదు. నేల నీరు చొరనిచ్చునది కానిచో నీరుచొరనిచ్చునటుల ఇసుకను కంకరను కలిపి నేలపై పలుపవలెను. ఇందు జరుగుమార్పులన్నియు పైపద్ధతిలో సుదాహరింపబడిన మార్పులే. ముఱికినీటి నంతయు నొక పెద్దచెలుపులోనికిబట్టి అందు కొంతకాలముంచినపిమ్మట నెత్త పయికిచేరి కొన్ని ఘనపదార్థము లడుగునకు బోవును. మిగిలిననీటి నంతను ఈచెలుపునుండి వేలుప్రదేశములకు బోనిత్తురు. అనంతరమీనీరు పోవు ప్రదేశము నాలుగు చెక్కలుగ విభజింపబడి ఒక్కొక్కసారి యొకచెక్క ఉపయోగింపబడుచు, మిగిలిన మూడును ఊరకయంచబడును. మొదటి చెలువునుండి యీచెక్కలలో నొకదానిలోనికి ముఱికినీటిని రానిచ్చి అందు నీజలమును ఆటుగంటలవఱకుండనిచ్చి అటుపిమ్మట మఱి యొక చిన్న చెక్కలోనికిని, అక్కడ ఆటుగంటలున్న తరువాత నింకొక చెక్కలోనికిని, ఇందుగూడ నాలు

గంటలున్న తరువాత చివర చెక్కలోనికిని ప్రవహింపజేయబడును. ఈప్రకారము ప్రతిచెక్కయు ఆటుగంటలసేపు ఉపయోగింపబడి పదునెనిమిదిగంటలు విశ్రాంతి నియ్యబడును. ఇట్లు ప్రవహింపజేయబడిన జలమును పరిశుద్ధమయి తిరిగి ముఱికిపోకుండ నదులలోనికి నిర్భయముగ వదలిపెట్టవచ్చును.

(3) కేవల జీవసాహాయకపద్ధతి (Biolysis):—సూక్ష్మజీవులుమూడువిధములుగ వర్గీకరింపబడినవి. i ప్రాణవాయు సాహాయ్యముచేతనే జీవించునవి. ii ప్రాణవాయువునందు జీవించనేరనివి. iii పైరెండువిధములవల్లను జీవించునవి. ఈసూక్ష్మజీవులన్నియు ములుగునీటిని పరిశుద్ధపఱచును. ఆయినను మొదటి రెండుతరగతుల జీవులవలన జరుగుపని శ్రేష్ఠమయినది. వీనిసాహాయ్యముచే పరిశుభ్రపఱచుపద్ధతిని సూచించెదము.

ముఱికినీరంతయు ప్రథమమున నొకచెలుపులోనికి పోనియ్యబడును. అక్కడ ఖనిజపదార్థములన్నియు అడుగునకు దిగును. మిగిలినదంతయు నింకొకచెలుపులోనికి తీసికొని పోబడును. ఈరెండవది సకల్మష తటాకమనబడును. ఇది 24 గంటలకాలము ప్రవహించు నీటిని బట్టి ప్రమాణముగలదిగ నుండవలెను. దీనిలోనికి గాలియు వెలుతురును రానియ్యకుండ పైని కప్పవేయవచ్చునుగాని నీటిపైగట్టు తెట్టువలననే ఈపని జరుగును. తటాకములోనికి నీరంతయు ప్రవహించుటకు 24 గంటలు

చట్టును గనుక ఇంతకాలమును రెండవతరగతి సూక్ష్మజీవులు ముఱికినీటియందుండు సేంద్రియభుజపదార్థములపై నివసించుచు వానినంతర్భూతములుగ జేసి వేటుపదార్థములుగ మార్చి, యీమార్పునొందించుటలో నిప్పంటుకొను వాయువులను మొందుగ నుత్పత్తిజేయును. సకల్కృషతటాకమును వదలినతరువాత ముఱికినీరు ఒకవంతు పరిశుభ్రపడియుండును. మిగిలినవంతు మొదటితరగతి అనగా ప్రాణవాయువునుకోరు సూక్ష్మజీవులచే పరిశుద్ధపఱపబడవలెను. ఇందుకు ఆనీటికి వాయుసంపర్కము కలుగునట్లుచేసి అటుపిమ్మట దానిని బూడిదెగాని ఇటుకపొడుముగాని, బొగ్గుముక్కలుగాని, కంకరమన్నుగాని, నేలను పరచియున్న పృథ్వీశమునకు తీసికొనిపోవలయును. ఈగరుసుపృథ్వీశము సూక్ష్మజీవులు నివసించుటకాధారమై అందుండు సూక్ష్మజీవులు ఇంతకుముందు కల్మషతటాకములో రెండవతరగతి సూక్ష్మజీవులచే మార్పునొందింపబడి అంతర్భూతములుగ గావించబడిన నత్యుజపదార్థములవలన జీవించుచు దానిని నిప్పంటుకొని వాయువులగు సూక్ష్మమైన లవణములుగ నామార్చును. అప్పుడు నీరంతయు సంపూర్ణముగ పరిశుద్ధము చేయబడి సేంద్రియపదార్థరహితమై నైట్రేట్సు, క్లోరైట్సు, సల్ఫేట్సు, ఫాస్ఫేట్సు మొదలగు ఖనిజలవణములనుమాత్రమే కలిగియుండును. ఇవిధముగ ముఱికినీటినుండి ముఱుగనేరనట్టియు ఉద్భిజ్జజీవములకు నాధారభూతములైన ఖనిజపదార్థములను గలిగియున్నట్టియు

తేటనీరు లభ్యమగును. ఈపద్ధతియందు చెటువులయడుగున నెక్కువమట్టి పేరుకొనుటగాని రాసాయనిక పద్ధతుల కగు వ్యయముగాని రియవశ్యకములేదు. తేటనీటి నంతయు నదులలోనికి పోనియ్యవచ్చునుగాని దానియందు భూమిని సారవంతముగ జేయు పదార్థములు పెక్కులుండునుగాన వానినుపయోగించుకొనుటకు నీటిని భూమిపై పరచింపఁజేసి సాగుచేయవలయును. ఇట్టితేటనీటియందు వ్యాధికి కారణభూతములగు సూక్ష్మజీవులుండునా యనునంశము ధృవపఱపబడలేదుగనుక ఎక్కువజాగ్రత్తగనుండి తాగెడునీటిలోనికి పోనియ్యకుండుటయే శ్రేష్ఠము. కేవలము జీవసాహాయ్యముతోఁగూడిన ఈపద్ధతి అన్నిటికంటెను ఎక్కువ చౌకయనదియు నెక్కువ తృప్తికరమయినదియు, నెక్కువ సమృద్ధమయినదియు నయియున్నది. మనదేశములో నీపద్ధతి మలముతోఁగూడినముఱికినీటిని, వ్యర్థమగుసారాయినీ, రంగులు వేయుస్థలమునందుండు రంగునీటిని, సామాన్యపుముఱికినీటినిగూడ పరిశుభ్రపఱచుటకు పయోగింపబడుచున్నది. ముఱికినీటిని పరిశుభ్రించుపద్ధతి మికిల్-లివ్యయప్రయోసలతోఁగూడినదియై. దీనినిగూర్చి యశ్రద్ధచేసినచో వ్యాధి మెండ్లై మరణముగూడ సంభవించును. ముఱికికుంట్లు అశాస్త్రీయములని ధృవపఱపబడినది. కాని భూగర్భములో నున్న ముఱికితూముల వికాలము లేనట్టియు సరిమట్టము కలిగినట్టియు పట్టణములందు అనివార్యములు. వీనిని కట్టుటయుండు నీదిగువ యంశము

లను గమనింపవలయును. గట్టిపునాదులు, మిట్టపల్లములు, సరియైన పరిమాణము ఆకారము, పారుదలకనుకూలమయిన సంఘలు, విశాలమైన వంపులు, నున్ననితూములు, నీరుకారనియ్యని సామగ్రి, గాలియొక్క రాకపోకలు, అన్ని స్థలములయందు పరిశోధించుటకు సదుపాయములు.

పల్లెటూరుమఱుగుదొడ్లు.

పల్లెలందు గ్రామస్థులందఱు చెంబులుపట్టుకొని మలమూత్ర విసర్జనలకు పొలములలోనికి పోవుటెంతయు శాస్త్రసమ్మతము. కాని బంజరుభూములకు బదులు సాగులోనున్న పొలముల నుపయోగించుట మంచిది. వీలన ఈపెంటంతయు సాగులోనున్న భూమినింకను సారవంతముగఁ జేయుటయేగాక ఇట్టిభూమి దుర్గంధమును గూడ పోఁగొట్టును. ఇంతకంటె మేలైనపద్ధతి పూర్వము యూదులుచేసినట్లు మలమును మన్నుతోగప్పట. సాధారణముగ పల్లెలయందు కాలువలు, నదులు, చెరువులు మొదలగువాని గట్లపై మలవిసర్జనముచేయు నభ్యాసము గలదు. పక్షిక్షాళనకు వీశ్యకులవ యొందుటచే నీయభ్యాసము ప్రబలముగ నున్నది. ఈయభ్యాసమువలన పేగులయందు జంతువులు పెరుగుటయు, జిగటవిరేచనములు, కలరా మొదలగు సాంక్రామిక వ్యాధులు వ్యాప్తిచెందునుగనుక నిట్టియపాయకరమగునభ్యాసమును గ్రామోద్యోగస్థులు గట్టిగ నిరుత్సాహపఱపవలయును.

అయినను ఇండ్లకుఁజేరిగాని గ్రామమునకంతకుఁ గాని మఱుగుదొడ్లుండకతప్పదు. గ్రామములలో నొకచోటినుండి మఱియొకచో

టికి మార్పదగినదొడ్లుంటచే మఱుగు, పరిశుద్ధత, దుర్గంధనాశనమునను ప్రయోజనములు సిద్ధించును. తొమ్మిదంగుళముల వెడల్పును, అంతియలోతునుగల గోతులను పత్రిసాయదశాలము త్రవ్వి చుట్టును నొకతడికనుగట్టి దినదినము ఆవశ్యకముకొలఁచి ప్రదేశమునుమార్చినయెడలమేలుగ నుండును. కొంత గోతులనుపయోగించునపుడు ప్రాంతగోతులను వానిమన్నుతోనే మూసివేయవలెను. ఈపద్ధతి జనసామాన్యమునకేగాక పెద్దదొడ్డియున్న ప్రతిఇంటను నవలంబింపవచ్చును. పట్టణములలో నక్కడక్కడ మూత్రవిసర్జనమునకు మఱుగుదొడ్లు తప్పక యుండవలయును. లేనిచో వీధులలో విసర్జించుట అనివార్యమగును. పల్లెలలోనిది యావశ్యకముగ నుండదు.

జంతుకళేబరముల నేమి చేయవలయును ?

ఆహారముగ నుపయోగించఁబడనపుడును, సాంక్రామిక వ్యాధులు చురణకారణము కానపుడును, చనిపోయిన జంతువులను తక్కిన సేందిరియవ్యర్థపదార్థములవలెనే తొలంగింపవలయును. సాంక్రామిక వ్యాధులచే మృతినొందినజంతువులను కాల్చివేయవలెను లేక నున్నపుపాతర వేయవలయును. అప్పుడు వ్యాధికి కారణమగు సూక్ష్మజీవులు నశించును.

చనిపోయిన మనుష్యులను మతాచారభేదములనుబట్టియు వీలునుబట్టియు కొందఱుతగుల బెట్టుదురు. కొందఱు పాతివేయుదురు. పార

సీకులు ఎత్తుగ గోవురములుగట్టి దానిపై శవమునుం శవములు చెదరు. పక్ష్యలాశవములను తినివేయును. మఱి కొందఱు అరుదుగ శవములను నదులలో వదిలివేయు



దురు. శవములను కాల్చుటయందెట్టి యాక్షేపములేదు. ఇందుకు ప్రత్యేకము బట్టిలుండును. వీనిలో కాల్చుట శ్రేష్ఠము. వ్యయభీతిచే శవమును బాగుగ కాల్చుకుండుట గర్హ్యము. పాతివేయుటగూడ మంచివద్దతియే. గోతులుమాత్రము ఆఱదుగులలోతుకు తక్కువగనుండఁ గూడదు. గోతులు వరుసగ త్రవ్వఁబడి వానిమధ్య రెండడుగులయవకా శముండవలయును. ఈపద్ధతి నవలంబింపనియెడల వాడఁబడిన ప్రదేశమే వాడఁబడుచు సమాధులకొడకొడ అన్నిచోట్లను చెదరియుండినచో నింకను నుపయోగింపవలసిన ప్రదేశ మెంతయుండునో చెప్పటకు వీలుండదు. ఒకరిని పాతివేసిన గోతిని అతనికుటుంబముసారికొఱకు తిరుగ త్రవ్వటకు అనుజ్ఞను అరుదుగనియ్యవలయును. శ్మశానములు కాపురముండు స్థలములకును జలాశయములకును సాధ్యమయినంతదూరముగ నుండవలయును. శ్మశానములయందుండు తటాకములుగాని నూతులుగాని మిక్కిలి యపాయకరములు కొన్ని ప్రాంతములయందు శవములను ఎండిపోయిన నదీగర్భములలో పాతివేయుట యభ్యాసమైయున్నది. ఈఅభ్యాసము నదులలో పాతివేయు నభ్యాసమెంతగర్హ్యమో అంతగర్హ్యమే యగును. శవములను నదులలో పాతివేయుటయు, శిఖరములపై వదలివేయుటయు దుర్గంధములకు మూలకారణములగుటయేగాక సంఘమునకు మిక్కిలి యపాయకరమైన పద్ధతులుగ నెంచఁబడవలయును. సాంక్రామికవ్యాధులచే మృదినొందిన వారిని ఇండ్లయందెక్కువ కాలముంచక వెంటనేకల్పివేయవలెను. వ్యాధిని వ్యాప్తిచేయనపుడుగాని శవము వాసనవేయునపుడుగాని శవముచుట్టు నూక్ష్యజీవులను చంపు దగవయలో ముంచి న గుడ్డను చుట్టి శవమును బయటికి తీసికొనిపోవలయును.

## 6 వ ప్రకరణము.

నేల

నేలయందు ఖనిజపదార్థములతోఁగలని సేంద్రియపదార్థములుగూడ నుండును. దీనితోఁబాటు కొంచెముగాలియు కొంచెముజలమును. ఉండును. నీరు చొరనియ్యని సున్నపురాయి, నల్లరాయి మొదలగు రాతిప్రదేశములయందు మాత్రమే సేంద్రియపదార్థములు లేకమును. ఉండక గాలియు జలమును కొంచెముగానుండును. నేలయందు మూడుపొరలు గలవు.

(1) అన్నిటికన్న పయిపొరయందు ఖనిజపదార్థములతోఁగలని జంతుసంబంధమయినట్టియు, ఉద్భిజ్జసంబంధమయినట్టియు పదార్థములుండును. దీనిలోను వివిధప్రదేశములయందు వివిధముగనుండును. నరసంచారములేని యడవులయందు మిక్కిలిలోతుగలదైయుండును. ఉద్భిజ్జములేవియులేనియెడలయందీపొరయుండనేయుండదు.

(2) రాతిపొరనుండే మార్పునొందిన పదార్థములు కలిగినట్టిది రెండవపొర.

(3) అన్నిటికంటె నడుగున రాతిపొర యుండును. రెండవ, మూడవ పొరలయందుండు ఖనిజపదార్థములయొక్క స్వభావమును బట్టియే నైపొర ఎందుగానుండునదియు లేక తేమగానుండునదియు, స్థిరపడును. దానినిబట్టియే నూతులయందును బుగ్గలయందును, ఉండు నీటిపారిశుధ్యము మాటుచుండును. నేలయందుండు సేంద్రియపదార్థములు గాలియందును జలమునందును ఉండుపదార్థములవలెనే జంతుసంబంధమైనవిగాని ఉద్భిజ్జ (కృత్తాదుల) సంబంధమైనవిగాని, సజీవమై

నదిగాని లేక నిర్జీవమైనదిగాని యిది యిండవచ్చును. నిర్జీవమయిన సేంద్రియపదార్థము ముఖ్యముగ కల్మిషపుచున్న మొక్కలనుండియు మృతకళేబరములనుండియు, జంతువులమల మూత్రములనుండియు నుద్భవించును. చూపులకు సేంద్రియపదార్థరహితముగఁ గనిపించు ఇనుక, కంకర, రాయి మొదలగువానితోఁ గూడిన ప్రదేశములు నిజముగఁ గొంత సేంద్రియపదార్థమును గలిగియుండును. నేలయందుండు సజీవసేంద్రియపదార్థము లెవ్వియన, కన్నములయందుండు జంతువులును, కిగిమి కీటకములును, పిప్పీలికలును, అండములును, సూక్ష్మజీవులును, కుక్క-గొడుగులును మొదలగునవి. సూక్ష్మజీవులు ముఖ్యముగ నేలయొక్క పైపొరయందుండును. నీరు ఇనుక తేమనేలల యిదివి విరివిగ వర్షిల్లును. ఇట్టిప్రదేశములే కడుఆనారోగ్యకరములు. వ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులుగూడ నిట్టి ప్రదేశములయందుండునని జెప్పటకుఁ దగిన నిదర్శనములు గలవు. కొన్ని సూక్ష్మజీవుల సాహాయ్యముచే సేంద్రియపదార్థములు నిరపాయకరములగు నిరిందియ పదార్థములుగ మాటును. ప్రాచీనపట్టణములకుఁ జేరిన కల్మషప్రదేశములయందొట్టి మార్పులు జరుగుటచే సేంద్రియపదార్థములు సూరేకారముగ మాటును. కావున సూరేకారపుగను లుండు ప్రదేశములన్నియు పూర్వకాలమున నివాసస్థలములుగ నెంచవచ్చును.

సేంద్రియపదార్థములు ముఖ్యముగ పయిపొరయందుండినట్లు గొన్ని ప్రదేశములయందు లోతునఁగూడ నుండును. నీరుచొరనియ్యని లేక చట్టుపొరపయిని నీరుచొరనిచ్చు కంకరపొరగాని ఇనుక పొరగాని యున్నపుడు, వీనియదుగున సేంద్రియ కల్మష పదార్థము లుండవచ్చును.

భూమిలోనుండుగాలి.

నేలయందున్న సేంద్రియ నిరిందియ పదార్థముల నుండి యుత్పత్తియగు వాయువులతోఁ గలయుటచే భూమియందున్న గాలి మిక్కిలి అపరిశుద్ధముగ నుండును. దీని ప్రమాణము నేలయొక్క స్వభావమును బట్టియుండును. దీనియందు కార్బానిక్ ఆసిడు (అంగారాప్లు) వాయువును, తేమయు, సేంద్రియపదార్థములును మెండుగ నుండును. గాలియందుండు పదార్థములు వివిధప్రదేశముల వివిధముగను, వికప్రదేశమున వివిధసమయములయందు వివిధముగను ఉండును. కాని లోతుకు వెళ్ళినకొలఁది ఆక్సిజన్ వాయువు (ప్రాణవాయువు) తగ్గి కార్బానిక్ ఆసిడ్ (అంగారాప్లు) వాయువు హెచ్చును. పీలయన సేంద్రియపదార్థములను దగ్ధముచేయుటకు ఆక్సిజను (ప్రాణవాయువు) అంతయు వ్యయమగును. ఇందుచే కార్బానిక్ ఆసిడ్ (అంగారాప్లు) అధికమగును. వాతావరణమునందెంత నైట్రోజిన్ (సారజనకవాయువు) కలదో అదుగునకూడ నంతయేకలదు. పాడునూతులలోనికి దిగునపుడు కల్మషవాయువులనుపీల్చుటచే జనులు మృతినొందుట కలదు. ఇట్టి యపరిశుద్ధమయిన నేలలయందుండు గాలిని ఇండ్లలోనికి రానియ్యకుండ నిండ్లను గాపాడవలెను. నేలనుండి వెలుపలకును, వెలుపలనుండి నేలలోనికిని గాలి రాకుండఁ జేయవలెను. ఇట్టి రాకపోకలు ఈకింది సందర్భములలో నతిశయమగును.

- (1) నేలయందుండు నుష్ణమునకును, దానిపైనుండు గాలియొక్క వేడిమికిని వికేష భేదముండుట :—

నేల యొక్క వేడిగ నున్నచో దానినుండి ఉష్ణవాయువులు పయికి వెడలును. ఇందు కువిపరీతమయినచో విపరీత

ఫలితములు గలుగను. చెట్లుచేమలు భూమిని సమశీతోష్ణస్థితియందుంచును.

(2) భూమియొక్క వైభాగమునందుండు నీటిపట్టము మాటుట :—

లోతునుండి జలము పైకివచ్చినచో పై నేలలో నుండుగాలిని ఇంకను పైకి నెగరఁగొట్టును.

(3) భూతలమునందు గాలిని చొరనియ్యని చప్టాలుండుట (floor) భూమిపై రాతితోగాని సిమెంటుతోఁగాని గాలిని చొరనియ్యకుండ కట్టినయెడల భూమిలోని గాలి పైకిరా నేరదు. వర్షములు కరియునపుడు భూమియొక్క వైభాగమునందుండు జలమువృద్ధియై అట్టి ప్రదేశమునందుండు గాలి పైకిలేవఁగొట్టఁబడును. కనుక నేలయందుండు గాలి ఉష్ణ భేదమువలనను, వర్షములవల్లను, వాతావరణముయొక్క (సాంద్రత=చిక్కదనము) వల్లను, గాలి వీచుటవల్లను నిరంతరము కదలుచుండును. ఇండ్లయందు నెగళ్ళచే ఉష్ణతను హెచ్చుచేయునపుడు, తచ్చుక గాలి చొరనియ్యని చప్టాలడుగున నుండవలయును. లేనిచో అడుగున చాలదూరమునందు గూడనున్న ముఱికికుండ్లనుండి గాలినాకర్షించుకొనును. ఇందుచే గోతులను పూడ్చి మెఱకచేసిన స్థలములపై నిండ్లకట్టుట యనారోగ్యకరము. వర్షములు కరియునపుడు నేలయందుండు గాలి బయటికివచ్చునని ఇదివఱకే చెప్పఁబడినది. ఇండ్లచుట్టును వర్షములు కరియునపుడు, ఆ ప్రదేశమునందంతటను

గాలి బయటికిరాఁ బ్రయత్నించును. ఇండ్లలో వర్షము కురియుదుగాన చుట్టుప్రక్కల ప్రదేశములనుండి బయలు వెడలెడుగాలి యంతయు ఇండ్లయడుగు భాగమునుండి బయటికి నులభముగ రాఁబ్రయత్నించును. ఇట్టియపాయమును గాలిచొరనియ్యని చప్టాలచే నివారణ చేయవలయును. ఈ కారణముచేతనే ఇండియాదేశములో వర్షములు కరియునపుడు వ్యాధులు మొండగును.

నేలలోని నీరు.

అన్ని తరగతుల నేలలయందును మిక్కిలి కఠినమయిన కొండ భూమియందునుగూడ గొంచెము తేమ యుండకమానదు. రేగడ మొదలగు కొన్ని భూములయందు తేమ చిరకాలము నిలిచియుండును. వట్టియిసుక మొదలగు మఱికొన్నిటియందు తేమ త్వరగ నెండిపోవును. నేలయొక్క రేణువుల మధ్యనుండు అవకాశమందంతటను తేమ యుండక ఈ రేణువులచుట్టు నావరించుకొనియు, నేలయందుండు సేంద్రియపదార్థములవలన హరింపఁబడియు, లేక కొన్ని ఖనిజపదార్థములతో సమ్మేళనమయ్యు నుండును. తేమనేలయొక్క రేణుమధ్యముననుండుగాలి తేమతో నిండియుండును. వస్తువులు కుళ్ళుటకు నేలయందుండు తేమ ముఖ్యకారణములలో నొకటి. ఈ తేమచేతనే నేలయందుండు జంతుజాలములును, ఉద్భిజ్జములును సూక్ష్మజీవులును వృద్ధిఁజెందును. వృద్ధైన నొకప్రదేశముయొక్క ఆరోగ్యస్థితి దానియందుండు తేమనుబట్టియుండును. తేమ యెక్కువయన్నయెడల ఆరోగ్యము తక్కువగును. క్షయవ్యాధియు, కీళ్ళవాతమును, తేమనేలలయందుఁ బ్రబలియుండును. సాగునకు నీటిపాటుదల ఎక్కువయగు

నపుడును, ముఱికినీటి ప్రవాహము నడ్డపెట్టినపుడును నేలయందు తేమ హెచ్చై చలిజ్వరము మొదలగువ్యాధులుకూడ హెచ్చును.

నీరుచొరనిచ్చునేల మధ్యనుండు జలము పైయూటయనబడును. ఇది మిక్కిలి నెమ్మదిగ బ్రవహించుచు, నీరుచొరనియ్యని రేగడిపార గాని లెక రాతిపారగాని వచ్చునంతవఱకు వ్యాపించును. నూతులు త్రవ్వనపుడు పథమమునఁ గనిపించు జలమిదియే. ఈజలమునకు త్రవ్వవలసినలోతు దేశకాలములనుబట్టి మాటును. మిక్కిలి పట వాలుగనున్న ప్రదేశములలో కురియువర్షమంతయు వెంటనే క్రింది కిఁ బ్రవహించి యుష్ణకాలమునం దంత త్రవ్వినను ఈజలము కాన రాదు. ఈజలమునుబట్టియే నేలయందలి తేమయు, వాతావరణము నందలితేమయు, నేలయందలిగాలియు మాటును. భూతలమునుండి పైయూట కొన్నియడుగులలోతులోనే యున్నపుడు పయినేలయంత యు చెమ్మగానేయుండును. ఈజలముయొక్క మట్టము పైకిలేచిన కొలఁదినేలయందుండుగాలినిగూడ పైకినెగగొట్టును. జలము దిగువు నకు పోయినచో పయినన్న గాలి నేలలోనికి పోవును. నేలయందుండు చెమ్మ యీప్రకారము మాటుట వస్తువులు కుళ్ళుటకును, సూక్ష్మజీవు లు పెరుగుటకును ఎక్కువ అనుకూలముగ నుండును. కనుక వీళ్ళున్న యెడల (1) ఈజలము సాధ్యమయినంత లోతుగ నుండునటులను (2) దానిమట్టము మాఱకుండునటులను ఏర్పాట్లు చేయవలయును. ఈజలమంతయు నిరంతరము సముద్రపువైపునకుఁగాని, నదులవైపున కుఁగాని ప్రవహించుచునేయుండును. ఈప్రవాహముయొక్క వడి రెండంశముల ననుసరించి యుండును. (1) దీనియడుగుననుండు నీరు చొరనియ్యని రాతిపారయొక్కగాని, రేగడిపారయొక్కగాని చాలు

(2) ఇది ప్రవహించు నేలయొక్క నీటిని చొరనిచ్చు స్వభావ మును, అట్టిపారయొక్కదట్టమును.

పైయూట భూతలమునకు సమీపముననున్న చో లోతైనగోతులు త్రవ్వటవలనఁగాని భూమిలో నొండొంటినంటియుండని తూముల నుంచుటవలనగాని యీప్రవాహపువడిని మనము హెచ్చించవచ్చును. రైలు పనులలో పెద్దదిమ్మలు కట్టుటవలనను, ఈజలప్రవాహము నడ్డపెట్టి ప్రవాహమును తగ్గించవచ్చును. ప్రవాహములకిట్టి అడ్డులుండుటచే అడ్డకట్టల కెగువనున్న ప్రదేశము పూర్వము పొడినేలగనుండి పిమ్మట తేమతోనిండి అనారోగ్యకరమగును. కొన్ని నేలయందు ఒకపార రేగడియు పైపార యిసుకయు తిరిగి రేగడయు తరువాత ఇసుకయు నుండును. నీరుచొరనియ్యని రేగడపై గొంతజలము నిలువయుండి పైప్రదేశమును తేమగ నుంచును. ఈస్థలమునందే రేగడపారను త్రవ్వినచో నీరంతయు అడుగుననున్న యిసుకపార లోనికి పోయి పైప్రదేశమునం దుండు తేమయంతయు నెండి పోవును. ఈకారణముచేతనే జలము కొంచెముగ నున్నదని నూతులు గాని, తటాకములనుగాని లోతుచేసినయెడల నీరుచొరనియ్యని రేగడ యంతయు త్రవ్వఁబడి ఉన్న జలము కొంచెమును అడుగుననుండు ఇసుకపారలోనికిఁబోయి ఆశాభంగము కలుగును.

నేలయొక్క ఆరోగ్యము, అనారోగ్యము.

భూనిర్మాణమునుబట్టియు (Geological characteristics) భూసంఘటనమునుబట్టియు దేశారోగ్యము మాటును. అది, భూతల మునందుండు పదార్థస్వభావమును, అందు వృద్ధిఁజెందు ఉద్భిజ్జము

లును, దానియందు ఉత్పత్తియగు ఘాతము అందు జనితమగు కల్మష పరిమాణమును, వాయువును, జలమును జొరనిచ్చుభావ్య భావమును, భూతలమునందును భూగర్భమునందును ఉండదగిన జలపరిమితియు, ఇట్టిజలమునందుండే మాలిన్యములును, వీనినిబట్టియే యుండును.

భూమిమిక్కిలి యేటవాలాగానుండునపుడు దానిమీదగరియు వర్షజలమంతయుఁ బ్రవహించి దూరమునకుఁ బోవును. కనుక అట్టి ప్రదేశమంతయు తేమ లేకుండును. పైభాగము పటాలుగ నుండుటనుబట్టి లోతుగ నుండుజలముకూడఁ బ్రవహించి పోవును. అన్నివిధములతేమ తగ్గిపోవును. ఇందుచేతనే కొండలపై వర్షము కురియునప్పటికిని వానియందు చెమ్మ తక్కువగునుండుటయు సమీపము నాదలి బయళ్ళపై కురియువర్షము తక్కువయైనను చెమ్మయెక్కువగు నుండుటయు తలఁపించును. కనుమలయందును, పర్వతస్రాంతముల యందును గురియువర్షమంతయు నిలువయుండుటచే నేల తేమగునుండి ఎంతయు ననారోగ్యకరముగ నుండును. కనుమలయందు సూర్యరశ్మి తగులకపోవుటచేతను గాలి తిన్నగవీచకపోవుటచేతను గాలియంతయు అనారోగ్యకరముగ నుండును.

రాతిభూమియంతయు ఎండియేయుండును. రేగడనేల ఒక ప్రక్కనున్న నీటిని దానిగుండ మణియొక ప్రక్కకుఁ బోనియొక పోయినను, తనయందున్న చెమ్మను వెలుపలికిఁబోనియ్యదు. ఎప్పుడును తేమగానుండును. నీటిని జొరనిచ్చెడు, ఇసుక, కంకర, గులక రాయి మొదలగు నేలలు కడునారోగ్యకరముగ నుండును. వానియందుండు తేమమాత్రము నలుప్రక్కలఁ బోవుట కడ్డమేమియు నుండఁ గూడదు. ఇట్టినేలలయడుగున నుండు (పైయూట) జలము మిక్కిలి

వైకినుండఁగూడదు. దాని మట్టమును ఎక్కువగా మాటుచుండఁగూడదు. నీ రెప్పుడును ములుగునట్టి ప్రదేశములును పట్టలును బహు అనారోగ్యకరముగను, చలిజ్వరములకు శిలయములుగను నుండును. నదులనుండివచ్చు వండుచే నుత్పన్నమగు నేలలో నినుకయు, రేగడియుఁ గలసియుండును. వీనియందు తేమ మెండుగనుండును. ఇట్టినేలలు చదునుగానుండుటచే జలము ప్రవహించిపోవుటకు వీళ్ళుండక త్రాగెడు జలమును కల్మషపటచును. ముఱికినీరుపోవుటకు సదుపాయములను పెంపుచేయుటవలనను, పైభాగమునందు నీరుచొరనియ్యని పొరయొకటి వేయుటచేతను ఇట్టినేలలను ఆరోగ్యవంతములుగఁ జేయఁగలము.

చెత్తతోబూడ్చబడిన గోతులపై గృహములుకట్టుటయెంతయు గర్హ్యము. అయినను వీనినుండి ముఱికి నీటినంతయు పోగొట్టుటకు మార్గములేర్పఱచి, కొంతకాలము పోనిచ్చినపిమ్మట ఇవియు నుపయోగార్హములగును. చెత్తను మిక్కిలి ఎత్తుగా పోగువేసినచో, చెత్తంతయు కుళ్ళుటకు తగినచెమ్మయుండక త్వరలో మన్నుగానేరదు. ముఱికినీరు జీవసాహాయ్యకపద్ధతులచే నెట్లుపరిశుద్ధముగా వచ్చునో, అట్లే చెత్తయంతయు స్వాభావికముగ పరిశుద్ధతఁ జెందును. కుళ్ళిపోవు సేంద్రియపదార్థములన్నియు సూక్ష్మజీవులచే నాహారముగ నుపయోగింపఁబడి కుళ్ళిపోనట్టి నిరింద్రియపదార్థములుగ మార్పఁబడును. ఇవి వర్షము కురియునపుడు ఆనీటిలో కొట్టుకొనిపోవును. ఈమార్పు జరుగునపుడు దుర్గంధవాయువు లుత్పత్తియగును. చెత్తయంతయు సంపూర్ణముగ మన్నుగ నంతవఱకును ఇట్టిస్థలములపై నిండ్లుకట్టరాదు.

వెల్తురును ప్రతిబింబించుచు జేయు శక్తియు, వెల్తురును వేడిమిని స్వీకరించు శక్తియు నేలయొక్క తేమలేమినిబట్టియు, నేలయొక్క వర్ణమునుబట్టియు నుండును. వచ్చగడ్డిలేనట్టియు, నుదురువర్ణములేనట్టియు నేలలు వెల్తురు నెక్కువగ ప్రతిబింబించజేసి, కల్లకును, మెదడునకును ఈని కలుగజేయవచ్చును. ఎండుఇసుకనేలలును, రాతిభూమియు అత్యుష్ణముగ నుండును. తేమగల రేగడినేలలును, పచ్చికయొక్కవగనున్న ప్రదేశములును మిక్కిలి చల్లగ నుండును.

ఉద్భిజ్జములు భూమియొక్క ఆరోగ్యమును మార్చును. చిట్టి మొక్కలును, చిన్న చెట్లు నుండినయెడల భూమిని ఆరోగ్యవంతముగఁ జేయును. దట్టమైనపొదలు అనారోగ్యవంతముగఁ జేయును. నేలకు సూర్యరశ్మి తగులకుండఁ జేయుటచే చెట్లు నేలను చల్లఁబఱచును. సూర్యరశ్మి తగులనపుడు భూగర్భమునుండి వెడలు ఉష్ణవాయువులును తక్కువగ నుండును. భూమియందున్న తేమను వృక్షములు స్వీకరించి, దానిని తిరిగి ఆకులనుండి ఆవిరిగనూర్చుటచే నేలయందుండు తేమను తగ్గించును. ఇందుచేతనే అట్టిప్రదేశములలోని గాలియు చల్లగ నుండును. ఆకులనుండి యావిరియగుజలము భూమినుండి స్వీకరింపఁబడిన తేమకంటె హెచ్చుగ నుండును. నేలను గాలిని కల్మషపఱచునట్టి పదార్థములను వృక్షములు ఆహారముగ నుపయోగించుటచే, నేలయు, గాలియు పరిశుభ్రపఱవఁబడును. కొన్ని సమయములయందు గాలిని వీచకుండజేసి, నేలయందుండుముఠికినీటిప్రవాహమునడ్డగించుచు, గాలియందుండు తేమను హెచ్చుచేయుచు, అనారోగ్యమును వృద్ధిచేయవచ్చును. కాని వృక్షములపంక్తులు దోమలునివనించు ప్రదేశములనుండి యని ఎగిరిపోవుట కడ్డముగ నుండి, దోమలచే నుత్పత్తియగు చలిజ్వరములను తగ్గించును. చిన్న పొదలుండుట మంచిదిగాదు. భూమిపైనున్న సేంద్ర

యకల్మషములను వృద్ధిపఱచి, గాలియొక్క కదలిక నడ్డగించుచును, పైనున్న కల్మషములను దగ్ధముజేందనీయవు, పచ్చికను పెరుగనీయవు. కుటువగ నుండుపచ్చిక, ప్రదేశమును శీతలముజేసి తేమను ఆవిరిచేయుచు, భూమినుండివెడలు ధూళిని వాయువును తగ్గించి, కల్మషముల వాహారముగ వినియోగించుచు, ఆరోగ్యమును వృద్ధిపఱచును. మిట్టసాగును ఈ కారణములచేతనే ఆరోగ్యమును వృద్ధిచేయును. క్రమముగ నేలనుదున్నుట లాభకరము. పల్లపుసాగు ఆరోగ్యమున కనుకూలముగాదు. అయినను తేమభూములను సాగుచేయకుండుటకంటె పల్లపు సాగుచేయుటైనను మేలే.

అనారోగ్యవంతమగు నేలలను బాగుచేయుట.

దేశాచారములనుబట్టి, మనము కాపురముండు స్థలమును మన యభిమతముప్రకార మేర్పఱచుటకు దేశాచారములు ప్రతిబంధకములుగ నుండును. కావున జనసామాన్యము వాడుక చేయు ప్రదేశముల నెట్లు బాగు చేయఁగలమో యోచింపవలసియుండును.

నేలయందు అనారోగ్యమునకుఁ గారణములు రెండు :—1. తేమ 2. కుళ్ళిపోవు సేంద్రీయకల్మషపదార్థములు. నీటిని బ్రవహింపఁ జేయు నదుపాయముల నేర్పాటుచేయుటవలన తేమను తగ్గించగలము. సేంద్రీయకల్మషములను దగ్ధముచేయుటవలనను, ఉద్భిజ్జములను తొంచుటవలనను నివారింపఁగలము. తేమను తగ్గించుటకు నేలపై కురియ న్నర్షపుజలమును వెంటనే ప్రవహింపఁజేయవలెను. నేలలో నుండు తేమను చిన్నచిన్న గోతులు త్రవ్వుటవలనగాని, లేక ఒండొంటినంటుకొని యొండని తూములను వేయుటవలనఁగాని తగ్గింపఁగలము.

కల్మషపదార్థములను దగ్ధముచేయవలెననిన, నేలపై గాలిని వీచునట్లు చేయవలెను. తేమను పోగొట్టుటవలనఁగూడ, గాలి నేలలో ప్రవేశించి అందుండు కల్మషములను దగ్ధముచేయును.

సాగునకుఁగాను నీటిపాటుదల విరివిగ నుండుప్రదేశములందంతటను ముఱికినీరు పోవుటకు తగిననదుపాయము లుండవలెను.

కాపురముండు నిండ్లకు సామీప్యములో పల్లపు సాగును జేయఁగూడదు. కాని యిదివరలోఁ జెప్పినట్లు, గ్రామములచుట్టును, నీటితోనిండిన పట్టణుండుటకంటె, పల్లపుసాగుచేయున్న పొలములుండుటయే మేలు.

నేల మూఁడుపొరలుగ వర్గీకరింపఁబడెను. వానిలో పైపొర మిక్కిలి ముఖ్యమైనది. దానియందుండు సూక్ష్మజీవుల సాహాయ్యముచే, భూతలమునందుండు ఉద్భిజనంబంధమైనట్టియు, జంతుసంబంధమైనట్టియు సేంద్రీయకల్మషపదార్థములు, మార్పబడి, చెట్లకాహారముగు నిరింద్రియపదార్థములుగఁ జేయఁబడును. సేంద్రీయపదార్థములెక్కువగ నున్నకొలఁది, సూక్ష్మజీవులెక్కువగ నుండును. సేంద్రియపదార్థములు మిక్కిలి ఎక్కువగ నున్నచో, పరిశుద్ధత తక్కువయి పైనున్న గాలియు, అడుగుననున్న నీరును, నేలయొక గల్మషపఱుపఁబడును.

నేలయందుండు సూక్ష్మజీవులలో నినేకములు వ్యాధిని గలుగఁజేయునవిగావు. అయినను వ్యాధిని గలుగఁజేయు జీవులు నేలయందు బడినచోఅవి అక్కడ వృద్ధిఁజెందును. ప్రత్యేకము భూమియందు వృద్ధిఁజెందునవియు, వ్యాధిని గలుగఁజేయునవియునయినసూక్ష్మజీవులు

రెండుగలవు. ఇవి 1. ధనుర్వాతమును, 2. దోమ్యనుగలుగఁజేయును. కావున పాదములపై దెబ్బతగిలి రక్తము కాటునపుడు నేలనున్న మన్నునింతవేయరాదు. కొంచెము రక్తము పోవుటవలన ప్రాణములు పోనేరవుగాని, మన్నునందుండు సూక్ష్మజీవులు రక్తములోఁ బ్రవేశించి, వ్యాధిని గలుగఁజేయుటవలన ప్రాణహాని కలుగవచ్చును.

### శీతోష్ణస్థితి.

దేశముయొక్క శీతోష్ణస్థితి కర్ణమేమన, గాలియొక్క ఉష్ణత, తేమ, సాంద్రత, కదలిక, నైర్మల్యము, వైద్యుతస్వభావము మొదలగువానియందును, ప్రదేశముయొక్క మేఘవర్షములయందును సూర్యరశ్మియొక్కయు ఉష్ణముయొక్కయుప్రమాణమునందును గలుగు మార్పులు. దేశముయొక్క ఆరోగ్యము ఈయంశములను బట్టియు, ఇతరస్థానికసందర్భములను బట్టియు మాటును.

### ఉష్ణమానము.

ఎండకాలమునందు ఉష్ణమును, శీతకాలమునందు చల్లదనమును విశేషముగా నుండుదేశములయందే మానవకోటిలోని వీర్యవత్తరమైన జనులు కన్పట్టుదురు. పిలయన వేడిమియు, శీతలమును మిక్కిలి హెచ్చుగానున్నపుడు, రెంటిలో దేనికి వీర్యలేకపోయినను మనుష్యులు నశించి, మిగిలినవారు బలాధ్యులై యుందురు. అన్ని ఋతువులయందును సమశీతోష్ణతయందునపుడును తగినయాహారమున్నపుడును దుర్బలులుకూడ సజీవులయియుందురు. కొన్ని వ్యాధులు శీతోష్ణస్థితిని బట్టి ప్రబలును. శీతలప్రదేశములయందు ఊపిరితిత్తులవ్యాధులును కీళ్ళవాయువును మెండుగ నుండును. ఉష్ణస్థలములయందు, ఆహార

కోశమునకును, స్నేహకును సంబంధించిన వ్యాధులును, చలిజ్వరములును హెచ్చుగనుండును. చలిజ్వరములును, కలరాయును శీతలప్రదేశమునందు వ్యాపింపనేరవు. తేమలేనట్టియు, ఉష్ణమైనట్టియుఁ బ్రదేశములయందు బొబ్బతెగులు మొదలగువ్యాధులు వ్యాపింపనేరవు. మిక్కిలివేడిమిగానున్న రోజులలో ఎండచెబ్బచే ననేకులు చనిపోదురు.

తేమ.

తేమ ఎక్కువగనున్న ప్రదేశములు ఆనారోగ్యముగ నుండును. ఎలయన గాలియందు తేమ ఎక్కువగ నున్నపుడు, నేలయందుఁ గూడ నెక్కువగ నుండును. తేమతోనిండిన నేలయందును గాలియందును సూక్ష్మజీవులు హెచ్చుగ నుండును. తేమలేకయే వస్తువులు కుళ్ళవు. గాలియందెక్కువ తేమయున్నపుడు, శరీరమందుండు చెమటయు, ఊపిరితిత్తులయందున్న చెమ్మయు, త్వరలో నావిరిగ మాటువు. పాటుపడుటకూడ కష్టము.

గాలియొక్క సాంద్రత.

కొండలపైకి పోయినకొలది గాలి పల్చనగును. గాలియొక్క కదలిక ఎక్కువగ నుండుటచేతను, చెమ్మత్వరలో నావిరియగుటచేతను నేలయందున్న నీరు ప్రక్కలకు వేగముగఁ బ్రవహించిపోవుటచేతను, కొండలపైనుండు గాలియందు తేమ తక్కువగ నుండును. పైకిపోయినకొలది సూక్ష్మజీవులు తక్కువగనుండి, గాలి యొక్కవ పరిశుద్ధముగ నుండును. ఇచ్చట ఎక్కువఆరోగ్యముండుట కివియేకారణములుగాని, గాలి పల్చగానుండుట కాదు.

గాలియొక్క కదలిక.

గాలి ప్రబలముగ వీచుటచే కొన్ని విషములు కొట్టుకొనిపోవచ్చును. గాలివీచుటచే అందుండు కల్మషపదార్థములు పలుదిశల వ్యాపించును. కావున గాలివీచునపుడు కలుగు నష్టములకన్న లాభములెక్కువగ నుండును. ఇట్టిగాలియొక్క ఉష్ణతయు, గాలియందుండు తేమయు, గాలివీచునట్టి ప్రదేశముల యారోగ్యస్థితిని మార్చును. నెమ్మదిగ వచ్చునపుడే ప్రయోజనముండునుగాని, ప్రబలముగ వీచునపుడుండదు.

మేఘములు.

తేమతోనిండియున్న గాలి మిక్కిలి శీతలమగునపుడు, మేఘములుత్పత్తియయి, వర్షముకురియును. మేఘములుండుటచే ఉష్ణము తగ్గిపోవును.

వర్షము.

వర్షమువలన గాలి చల్లఁబడుటయేగాక, గాలియందుండు కల్మషములు తుడిచివేయఁబడును. మనకువలయు జలముకూడ లభ్యమగును. వర్షములు మెండుగనున్నపుడు, కల్మషములన్నియు నేలలోనికినికి జలాధారములను కల్మషపఱచును. వర్షములు కొద్దిగనున్నపుడు, పదార్థములు కుళ్ళుటకవకాశ మెక్కువగనుండి, సూక్ష్మజీవులు హెచ్చయి, చలిజ్వరములు ప్రబలము. కనుక వర్షములెక్కువగ నుండు ప్రదేశములయందు వర్షములు నిలిచిపోయినపిమ్మటను, తక్కువగ కురియు ప్రదేశములయందు, కురియునమయమందును, జ్వరములు హెచ్చుగనుండును.



## సూర్యరశ్మి.

సూర్యరశ్మిచేతనే నృక్షములు జీవించుట కవకాశము గలదు. భూతలమునందుండు తేమను సూర్యరశ్మి ఎండఁజేసి, సూక్ష్మజీవులను నశింపఁజేయుచు, గాలిని వీచునట్లు చేయును. దేహముకు ముఖ్యముగఁ జల్లని ప్రదేశములలో సూర్యరశ్మి తగులుచునే యుండవలెను. ఉష్ణ దేశములయందుఁగూడ పాటుపడువాండ్రకు ఎండ ఎక్కువగతగులును. ఉష్ణతకన్న వెల్తురు ఆరోగ్యమున కెక్కువ యావశ్యకము. వెల్తురు మిక్కిలి ఎక్కువగనుండినయెడల కళ్లకును, మెదడుకును హాని కలుగవచ్చును.



## 7 వ ప్రకరణము.

## ఇండ్లు, కట్టడములు.

మన మహర్షి శ్రమలు నివసించు గృహములు ఆరోగ్యవంతముగ నుండునపుడే మనముకూడ మంచియారోగ్యమును గలిగినవారమగుదుము. ఇండ్లయందనారోగ్యమునకు ముఖ్యకారణములు తేమయు, ముడికియు నని చెప్పవచ్చును. నేలయందుండు నశుచియు, దుమ్మును, గుడ్డపీలికలును, ఇండ్లలోను, ఇండ్లచుట్టునుండు చెత్తయు, గాలియందుండు కల్మషములును, మటుగుదొడ్లనుండియు, ముడికి కాలువలనుండియు, భూగర్భమునుండియు వెడలు దుర్వాయువులును ఇవన్నియుఁగలసి ముడికియును నొక-పదముచే వ్యవహరింపఁబడును.

తేమయు, ముడికియుఁ గలసియున్నప్పుడు, సూక్ష్మజీవులు మిక్కిలి వృద్ధిఁజెందును. ఇట్టిసూక్ష్మజీవులు తమంతటతాము వ్యాధులను కలుగఁజేయకపోయినను, ఆరోగ్యమునకెంతయు ప్రతికూలముగ నుండును. సాంక్రమిక వ్యాధులను వ్యాపింపఁజేయుకారణములు తేమయు, ముడికియు, జనులబిత్తిడియు నయియున్నవి. ఇంతియగాక వీనివలన దేహదార్ఢ్యముతగ్గి, ఊపిరితిత్తులకును, చర్మమునకును సంబంధించిన వ్యాధులు ఎక్కువగును. ఇట్టిస్థితిగతులుండిన ఇండ్లనన్నిటిని పడఁగొట్టి నేలుస్థలములయందు తగినజాగ్రత్తతో నిండ్లుకట్టించుటకు రాజ్యాంగమువారు ప్రజలను బలవంతపెట్టవలెను. అనారోగ్యవంతముగ నున్నవని కొన్ని ఇండ్లను విడిచినప్పుడు ప్రక్కనే అట్టి ఇండ్లను తిరిగి కట్టనియ్యఁగూడదు. పట్టణములలో కట్టఁబోవు నిండ్లన్నిటియందును వాయుప్రచారమునకును, ముడికినిరు పోవుటకును, మలమూత్రములను దీసికొనిపోవుటకును, కాపురముండు జనులకు వల

యీ చతురస్థలముండునటులను, తగినసదుపాయముల నేర్పఱుపవలె నని చట్టనిర్మాణము లుండవలెను. పట్టణములయందెట్టి నిబంధనల నమలులో పెట్టుట సాధ్యమేకాని, పల్లెలయందించుక కష్టము. ఆరోగ్య శాస్త్రజ్ఞానమువలన నిట్టిలోపములుండకుండఁ బ్రజలై కట్టుదిట్టములు చేసికొనఁగలరు.

గాలియొక్క రాకపోకలు, జలసంపాదన, ముఱికికాలువలు మొదలగు సంశయములనుగూర్చి ఇదివఱకే విస్తరించితిమి. మంచిసీరు ఇండ్లలోనికి రావీలులేకపోయినచో, ఇండ్లకు కడుసమీపములో దొరకవలెను. నేల, నీటిని చొరనిచ్చునదియు, తేమగలిగినదియు అయిన యెడల, చిన్నచిన్న గోతులుత్రవ్వి పైపొరలయందుండు తేమనంతయు (Subsoil water) పోవహించునట్లు చేయవలెను. నేలపైఁబాటు జలమంతయు నొకచోటకూడి ముఱుగకుండునటుల ఎప్పటిదప్పుడు పోవహించఁజేయవలయును. ఇండ్లలో ముఱికిసీరును వ్యర్థపుసీరును పోవునటుల గచ్చుకాలువలుకట్టి, నీరంతయు ఈకాలువలగుండనే బయటికిఁ బోవువిధ మేర్పాటుచేయవలెను. వీధులయందుండు ముఱికి కాలువలతో సంబంధము గలపినయెడల, నీరంతయు నిండ్లనుండి బయటికిపోవునటులను, బయటనుండి ఇండ్లలోనికి రాకుండునటులను కట్టుదిట్టములుచేసి, ముఱికికాలువలనుండి దుర్గంధవాంఛులు బయటికిఁ బోవునటుల నిండ్లకప్పులవఱకు వచ్చు నెత్తుగల యినుప గొట్టములను ముఱికికాలువలయందు కట్టవలెను. మఱుగుదొడ్లు ఇండ్లకు దూరముగనుండవలెను. పత్తిగిడిని వెల్తురును, గాలియు విరివిగా వచ్చునుపాయము లుండవలెను. నివసించు జనులకందఱకును తగినంత చతురస్థలమును, ఘనవిస్తీర్ణమును ఉండవలెను.

నివేశనస్థలములు.

నేల నీటిని చొరనిచ్చినను లేకపోయినను, నివేశనస్థలములెప్పుడును ఎత్తుగాను, తేమలేనివిగాను, ఏటవాలుగాను ఉండవలెను. సాధారణముగ నివేశనస్థలముల నేరుకొనుటకు వీలుండదు. స్థలమెక్కడదొరకునో యక్కడనే యిల్లుకట్టవలసివచ్చును. నేల నీటిని చొరనిచ్చునదయినచోఁగాని, తేమగలదయినచోఁగాని, గోతులు త్రవ్వినీరు పోవహించు మార్గము ఏర్పఱుపవలెను. ఈపనిచేయుటకు వీలులేనియెడల స్థలమును మన్నుతోఁగాని, ఇసుకతోఁగాని ఎత్తుచేయవలెను. చిన్నయిండ్లకును, గుడిసెలకును, అడుగున విడిరాళ్ళతో కొంచెమెత్తుగఁ గట్టవలెను.

మొదటియంతస్తు.

ఇంటి యడుగుభాగము, చుట్టుపక్కల ప్రదేశముకన్న నెత్తుగా నుండవలెను. అప్పుడే నీరంతయు బయటికిఁ బోవహించి స్థలము శుభ్రముగానుండును. భూమి పైపొరలలో నుండు తేమయు (Subsoil water) భాగర్భమునుండి వెడలు కల్మషవాంఛులును ఇంటిలోనికి రాకుండఁజేయుటకు ఇంటియడుగుభాగమును నీటినిగాని, గాలినిగాని చొరనియ్యనటుల కట్టవలెను. మట్టియిండ్లకు అడుగున చక్కగ దిమిశచేయవలెను. వీలయినపుడెల్ల సిమెంటుచేయవలెను. సిమెంటుచేయనియెడల, చుట్టుపక్కలనేలకన్న ఇంటిని సాధ్యమైనంత ఎత్తుగ గట్టఁబ్రయత్నించవలెను. బర్మాలోవలె, కొయ్యతోఁగాని పెడురుతోఁగాని గట్టిన చిన్నయిండ్లను కట్టలపై నెత్తుగ కట్టవలెను. పెద్దయిండ్ల యడుగుభాగమును కంకరతోఁ గట్టవలెను.

ఇండ్లనెత్తుచేయుటకు ప్రక్కను గోతులుపెట్టి మన్నులీయుట దురభ్యాసము. ఇండియాదేశములో నిండ్లయడుగుభాగమును చుట్టుప్రక్కల ప్రదేశములకన్న అధమము రెండడుగు లెత్తుచేయుట మంచిది.

### గోడలు.

తేమను, అత్యుష్ణమును, అతిశీతమును నివారించుటకు గోడలు కట్టబడును. కనుక ఏప్రకారము కట్టవలసినది దేశముయొక్క శీతోష్ణస్థితినిబట్టి యుండును. జనసామాన్య ముపయోగించు నిర్మాణ సామగ్రి చౌకగాను, పలుస్థలములందు దొరకునవిగాను ఉండవలెను. పలుచోట్ల గోడలు మన్నుతోను పచ్చియిటికతోను, కాల్చిన యిటికతోడను గట్టబడును. నీరుచొరనియ్యని పదార్థముల నుపయోగించుట శ్రేష్ఠము. అందువలన, తేమ బయటనుండిగాని భూమిలోనుండిగాని గోడలోనికి రానేరదు. సేంద్రియ కల్మషములుకూడ హరించబడనేరవు. భూగర్భమునుండి తేమ వైకెక్కకుండఁ జేయుటకు, ఇంటియడుగుభాగపు మట్టముననే అడుగుభాగమున నుపయోగించునటులనే గోడమొదట తేమను జొరనియ్యని (damp-proof) పొరనొకదానిని వేయవలెను. తారులోముంచిన యిటికగాని, సిమెంటుగాని, ఆస్ఫెట్టుగాని, తేమను వైకెక్కనియ్యవు. ఇట్టియేర్పాట్లచే చెదలుకూడ వైకిరానేరవు.

ఈప్రకారము కట్టనియెడల గోడలపై చేసినగచ్చును, సున్నమును తలుచు చెక్కలుచెక్కలుగ రాలుచునేయుండును. ప్రతిసంవత్సరము నిట్టిగోడలను మరమ్మత్తుచేయు వ్యయమునుబట్టి యాలోచించగ, ప్రభువుముననే యొక్కవవ్యయముచేసి తేమను వైకెక్కనియ్యని

యూపాయముల నవలంబించుట శ్రేష్ఠమని తేలుచున్నది. గోడను రెండు నిలువు పొరలుగఁగట్టి, మధ్యనవకాశమును వదలినయెడల తేమను, ఉష్ణతను, శీతమునుగూడ నివార్చిపఁ జేయగలము. ఈనడిమి యవకాశమునందు గాలియొక్క రాకపోకలకు తగుపిర్పాట్లు చేయవలెను. తాత్కాలికముగ వలయు నిండ్లకుగాని, లేక ఒకచోటినుండి మఱియొకచోటికి తీసికొనిపోవలసిన యేర్పాట్లకుఁ గాని, వెదురుచాపలుపయోగించుట శ్రేష్ఠము. వీనిపై సున్నమునైనఁ జేయవచ్చును, లేక తారునైనఁ జూయవచ్చును. వీనిగుండ గాలి నులభముగరాగలదు. కడుగుట కెక్కువవీలుగ నుండును. ఆవశ్యమైనయెడల తగులబెట్టుటకు తగినంతచౌకగ నుండును. గోడలలోపలి భాగమును సిమెంటుచేయుట శ్రేష్ఠము. గోడలమొదట ఒకగజము ఎత్తున కడపరాయివేయవచ్చును. ఇండ్లయడుగుభాగమంతయు కడపరాయితోనే కట్టవచ్చును. సిమెంటుచేయునపుడు సున్నముకూడ కొట్టవలయును. మట్టిగోడలను, ఇండ్లయడుగుభాగములను పేడతో నలుకుటకన్న హేయమగు నభ్యాసము వేటొకటి యుండఁజాలదు. అది ఆలికినచోట్ల నెప్పుడును తేమగనుంచుచు గాలిని కల్మషపఱచుచు, చూక్షుజీవులు పెరుగుటకు ముఖ్యకారణముగ నుండును.

### పైయంతస్తులు.

పట్టణములయందు నివేశనస్థలములు మిక్కిలి విలువగలవగుటచేతను, వ్యాపార మొత్తిడిగ జరుగుప్రదేశములయందే యుండుట కభిలాష ప్రబలియుండుటచేతను, అడుగుంతస్తుపై నింకను అంతస్తులు కట్టుట వాడుకలోనున్నది. సామాన్యముగ మేడలుకట్టుట కెట్టి యాక్షేపములు నుండనేరవుగాని, మిక్కిలి ఎత్తుగా కట్టినచో నీకట్టు

డములు గాలిని నడపజేసి గాలివీచుట కవకాశము నీయకుండును. తఱచు పగిలమునున ఇల్లుకట్టినపుడు మేడవేయున ద్వేళముండక, తరువాత వేయుటచే, నడుగుభాగమునకు గాలివెల్తురులెంతమాత్రమును రాజాలవు. మేడలలో వైయంతస్తులయందు మలమూత్రముల కేర్పాట్లుచేయుట హేయము.

### ఇంటి రప్పలు.

కప్పుల యుద్వేళము వర్షమును ఉష్ణమును రానియ్యకుండఁ జేయుటయే. కప్పులగుండ కొంచెముగాలి లోనికిరానిచ్చుట మంచిది. ఇందుకు వీలుగానిచో, గోడలపై భాగమునందు గాలియొక్క రాకపోకలకు కంతలనుంచవలెను. పురుగులు, కీటకములు మొదలగునవి నివసించుట కనుకూలమగు గడ్డి, తాటాకుకప్ప లున్నయెడల, చానియడుగున తారుపూసిన కాగితమునుగాని, చాపనుగాని కట్టవలెను.

సూర్యరశ్మిని నివారించుటకు, కప్పు చట్టముగాను, ఉష్ణతను జౌరనియ్యని వస్తువులతోఁ గూడినదిగాను, ఎత్తుగాను, వెలుపల లేత వర్ణముగలదిగాను, రెండువరుసలుగ కట్టబడినదిగాను ఉండవలెను. 10 అడుగుల ఎత్తుననున్న కప్పునుండి లోనికివచ్చునుష్ణతకన్న, 5 అడుగుల యెత్తుననున్న కప్పునుండి లోనికివచ్చు ఉష్ణత 4 రెట్లుండును. 16 అడుగుల యెత్తుననున్న దానికన్న 4 అడుగుల ఎత్తుననున్న కప్పునుండి 16 రెట్లెక్కువవేడి వచ్చును.

కప్పులపైఁగురియు వర్షపునీటిని చూరుపగిక్కలను కాలువలను గట్టి చానిగుండ నేలపై ముఱికికాలువలలోనికిఁగాని, లేక పచ్చాచేసిన నేలపైఁ బడనిచ్చి యందుండి వెలుపలికిఁగాని పగివహించజేయవలెను. ఎన్నడును నీటిని గోడలపగిక్క భూమిలోని కినుకనియ్యరాదు.

### వసారాలు.

మిక్కిలి యుష్ణముగను, వర్షము తెక్కువగనుండు పగిదేశముల యందు నిండ్లుచుట్టునుండువసారాలు, సూర్యునివేడిమిని, వర్షపుదెబ్బను గోడలకుతగులకుండ నిండ్లకు కాపుడతగనుండును. వసారాల కెత్తు యను గాలిలోపముండదుగాన, పగలువాడుకొనుటకును, వేసవికాటమునందు గాలి కదల కుండునపుడు రాత్రిన నిద్రించుటకును. ఇవి మిక్కిలియుపయుక్తములు.

ఇండ్లకుఁజేరిండుచున్నయిరుద్దుగాని, చావళ్ళుగాన, వశువుల కాళలుకాని యొన్నపుడు వీనినికట్టుటయెఁబడఁగూడ గాలియొక్క రాకపోకలు, మంచినీటిసంపాదనకు ముఱికినీరు పగివహించిపోవుట, లేమను పోగొట్టుట, అనుదినము శుభ్రముచేయుట మొదలగునంశములను గుఱించి తగినజాగ్రత్తచూపవలెను.

### ఇండ్లయొక్క లోపలిభాగములు.

ఇండ్లకుట్టుటయం దనేకలోపములను దొలఁగించుట కేర్పాట్లు చేయవలసియుండును. ఈలోపములన్నియు ముఖ్యముగఁ గట్టుటకు విశాలమగు నీవేశనస్థలము లుండకపోవుటచేతను, పగిజల మూఢత్వముచేతను గలుగును. చట్టములయందు ముగిసినవలువారు తగిన నిబంధన లేర్పఱుపనియెడల నీలోపములను సవరించుట కష్టము. పశువులను, కోళ్ళు మొదలగు జంతువులను ఇండ్లసామీప్యమునందుంచరాదు. పిలయన నివి సామాన్యముగ వీధులయందున్న పెంటపై నివసించుచు, ఇండ్లలోనికి వచ్చినపుడు ముఖ్యముగ వంటగదులలోనికి

వచ్చును. అప్పుడు తినుబండములపై తమపాదములయందున్న పెంట ను రాల్చవచ్చును. రైలుఉద్యోగస్థులకును, పోలీసుబంటులకును కాపు రముండుటకు చిన్న యిండ్లనుకట్టుట యభ్యాసమయియున్నది. ఇట్లు చిన్నదయినకొలది దానిలోనికి గాలివచ్చుటకును, పోవుటకును మార్గ ములెక్కువగ నుండవలెను. నడుమను, గోడకట్టి దానికిరువక్కల ను వరుసగ నిండ్లకట్టుట యెంతయు గర్వము, ఏలయన వానిగుండ గాలి నలువక్కలను వీవనేరదు.

ఇండ్లయడుగు భాగముపై వెదురుచాపలువేయుట మంచిదిగాదు. చాపలువేయుటకుబదులు అడుగుభాగమును సిమెంటుతోఁగాని, నున్న ని పెంతుతోఁగాని కట్టినయెడల దుమ్మునంతయు తడిగుడ్డతో తుడిచివే యుగలము. చీపురుతో దుమ్ము న్నాడిచివేయుట మంచిదిగాదు. ఇందు వలన దుమ్మంతయురేఁగి తిరిగి ఊడ్చినచోటికే చేరును.

### పబ్లిక్ (రాజకీయ) కట్టడములు.

ముఖ్యముగ పాఠశాలలు, వైద్యశాలలు, మొదలగు కట్టడము లను ఆరోగ్యశాస్త్రప్రకారము కట్టవలెను. వీనికి గాలియొక్క రాక పోకలును, నీటిసంపాదనయు నిర్దుష్టముగ నుండవలెను. వైద్యశాలలు శాస్త్రీయముగ నుండునుగాని, పాఠశాలలను గట్టుటయందంతశ్రద్ధ జూపుటలేదు. పిల్లలనేకులు కూడియుండు స్థలములు మిక్కిలి యారో గ్యముగ నుండనియెడల సాంక్రామికవ్యాధులు సులభముగ విస్తరిల్లును.

పిల్లలకు మంచిగాలియుండకపోవుటంచేసి యూపిరితిత్తులకు సంబంధించిన వ్యాధులచే బాధితులగుదురు. కనుక ప్రతిపిల్లవానికిని

మొత్తముమీద 400-500 ఘనపదముల యవకాశమైన నుండవలెను. బాలురకు సారోగ్యశాస్త్రము తప్పకనేర్పవలెను. దేహశౌఖ్యములేనపుడు మనస్సుకూడ నెక్కువచురుకుగ నుండనేరదు. బాలురు తమపాఠములను శ్రద్ధతోజదువుట కష్టముగనుక పాఠముల బాధకుఁదోడు దేహశౌఖ్యముకూడ తక్కువగనున్నచో చదువులో శ్రద్ధ తగ్గిపోవును. పాఠశాలలో తగినంతవెల్తురుండవలెను. వాయునపుడు వ్యాతపై నీడవ్రాలకుండ, వెల్తురు ఎప్పుడును ఎడమవక్కనుండి రావలెను. బల్లలన్నియు బాలురయెత్తునకుఁ దగియుండవలెను. వీరానుకొనెడుబల్లలవెనుక భాగములు వీపంతయు నానుకొనుటకుఁ దగినచెక్కలుగలవిగా నుండవలెను. బల్లలమీదఁ గూర్చుండునపుడు పిల్లలకాళ్ళు భూమిపై నానుకొనుటకు వీలగునంత ఎత్తుగ నేయుండవలెను. ముందట నానుకొనుబల్లలకూడ పిల్లలయెత్తుకు తగియుండగలెను. చేతులు వీనిపై నుంచుకొనునపుడు భుజములు మిక్కిలియెత్తుగా గాని, మిక్కిలి దిగువగగాని యుండఁగూడదు. త్రాగుటకు వలయు జలమును, మఱుఁగుదొడ్లను ఏర్పాటుచేయవలెను.

క్రోత్తగ పాఠశాలలు కట్టినపుడు, కట్టఁబోవు పద్ధతయంతయు సారోగ్యశాస్త్రజ్ఞులచే నంగీకరింపఁబడవలెను.

### అంగళ్ళు, కబేలాలు, పశువులదొడ్లు.

బజారు లన్నియు చవ్వాలతోఁ గట్టవలెను. ముఱికినీరంతయు పోవుటకు కాలువలుండవలెను. అంగళ్ళను కడుగుటకు తగినంత శుభ్రమైననీరును, కడిగిననీరు పోవుటకు కాలువలును ఉండవలెను. చేపలు మాంసము అమ్మునంగళ్ళయందు కొయ్యతోఁజేయఁబడిన వస్తువులేమియు నుండఁగూడదు. మాంసము దెగఁగొట్టు దుంగమాత్ర

ముండకతప్పుదు. వీటయినచో నీయింతశక్తులు కాకులను గ్రద్దలను రానియ్యకుండ పైని కప్పలుండవలెను. మాంసపుటంగర్భు ఆహార వహ్యములనమ్ము నంగశక్తు సాధ్యమై నంతదూరముగ నుండవలెను.

వశువులనుగోయు స్థలమువ్రక్కను, కోయుటకుఁ బూర్వము వశువులను నిలువఁజేయుటకొక చావడియిండవలెను. ఇక్కడ వీనిని శోధించి రోగపీడితమైన జంతువులను నిరాకరింపవచ్చును. అంగశక్తును గుఱించి చెప్పఁబడిన నిబంధనలన్నియు వీనికిఁగూడ వర్తించును. రక్తమునంతయు కూడఁజెట్టుటకు తగినయెత్తాల్గుండవలెను. ఇది ఆల్బ్యుమెన్ అనుపదార్థమును జేయుటకును, పెంటగను ఉపయోగించును. కళేబరములను వేలాడఁగట్టుటకొక తావుండవలెను. కాకులను గ్రద్దలను రానియ్య కుండుటకు పైని కప్పండవలెను. కుక్కలనుగూడ రానియ్యఁగూడదు.

వశువులదొడ్లు:—ఎప్పుడును ఇవిఇండ్ల కంటియుండఁగూడదు. ఇండ్లకుఁ జేరియున్నపుడు వానియందుండు శత్రుయు కల్మషములును పేరుకొనకుండ శుభ్రముగ నుండవలెను. నేల నీటిని చొరనిచ్చునదిగా నుండఁగూడదు. మలమూత్రములు వెంటనే తొలగించు సదుపాయముల నేర్పఱవలెను. పేడను పిడకలఁజేసి గోడలకు చుట్టుతెంతయు గర్జ్యము. ప్రతిఇంటికిని చేరియున్న దొడ్లయందెట్టి విరళమైన వశువులును లేనికొనుట కష్టముగాన గాఢసజ్జస్తికి పెద్ద తొడ్లుకట్టి అందువారికదిని పుచ్చుకొని నేడతా తమమశువుల నుంచుకొనవలెను.



రీ వ ప్రకరణము.

దేహారోగ్యము.

ఇదివరకు నుడువఁబడిన యంశములన్నియు మనయారోగ్యమును గాపాడుకొనుట కెంతముఖ్యములయినను ప్రతిమనుజుఁడును, తన దేహారోగ్యమును గాపాడుకొనుటయందు మఱికొన్ని యంశములను గమనింపవలెను. వీనిలోఁ గొన్నిటినిగూర్చి యిప్పుడు చర్చింతము.

అభ్యాసము.

ప్రతిమనుజుని జీవితమునందును తనంతటతాను సంపాదించిన కొన్నియభ్యాసములను గన్పెట్టఁగలము. ఈయభ్యాసము లన్నియుఁ జిన్నతనములోనే యలవడి, ఆచరణబలముచే స్థిరపడి, ఆభ్యాసకు నకేగాక, సంఘమునకును, సంతతివారికిని గలుగు మంచిచెడుగులకు కారణభూతములుగ నుండును. మనయొక్కయు, మనయిరుగుపొరుగువారియొక్కయు, మనబిడ్డలయొక్కయు ఆరోగ్యసౌఖ్యములపై నిట్టిమార్పులను జేయఁదగిన యభ్యాసములెన్నడు మంచివిగనే యుండవలెను.

బాలుర మనశ్శిక్షయందును దేహశిక్షయందును అభ్యాస బలము ముఖ్యముగ పెల్లడియగును. ఆరోగ్యవంతమగు సభ్యాసములను గఱపుటయు, అనారోగ్యకరమగు సభ్యాసములను త్యజింపఁ జేయుటయు గురుజనకుల విధియైయున్నది. ఆరోగ్యవంతమగు సభ్యాసములను గఱపుటకు ఆరోగ్యశాస్త్ర మింభుక యావశ్యకమేగాని, శాస్త్రశిక్షకంటె మార్గదర్శకమగు నాచరణ యొక్కవ ఫలదాయ

కముగనుండును. పాతశాలలయందును, ఇండ్లయందును పట్టుపడు నభ్యాసములును, స్నేహకోటియొక్క ప్రవర్తనయు బాలరబుద్ధి నెంతయు మార్పగలవు.

ఒకసారి పట్టుపడిన యభ్యాసమును వినర్జించుటెంతయు కష్టము. అయినను దానిని త్యజించుటకు ప్రయత్నమెంతచేసిన నెంత సులభమగును. దురభ్యాసములను త్యజించుటయందుగాని సదభ్యాసములను గ్రహించుటయందుగాని పృథమప్రయత్నమే కష్టతరము. మంచియభ్యాసముల నవలంబించుట కీడిగువయంశములను గమనింపవలెను:— దేహశౌచము; గృహపరిశుభ్రత; నియమము-సమయ పాలనము; మితపానము, మితభోజనము, మితానుభోగము, దేహ పరిశ్రమ; మనోపరిశ్రమము; మనస్తాప నివారణము; బడలికను దప్పించుకొనుట; పరిశుద్ధజలసంపాదన; ఆరోగ్యమైన యాహారము; మంచిగాలి. దేహారోగ్యమునుగుఱించి నిరంతరము వ్యాకులతఁజెందుట ఆరోగ్యమునుజెలుపు సాధనమగుటయేగాక, చెడిపోయినయారోగ్యమును సూచించు ముఖ్యలక్షణమయినది.

### ఆచారము.

పృథి దేశమునందును జాతిమతభేదములనుసరించి నిర్ణయింపఁబడిన ధర్మములచే సంఘము నడిపింపఁబడుచుండును. ఈసంఘనిబంధనలెల్లవుడును ఆరోగ్యవర్ధకములు గాకుండవచ్చును. ఇట్టినిబంధనలయందు జనులు మిక్కిలి మూఢభక్తిగలవారై దురాచారములని స్పష్టముగ కనిపించినను వానిని త్యజించుటకు సంసిద్ధులుగ నుండరు. కష్టములనైన ననుభవించుదుగాని దురాచారముల నతిక్రమించుటకు సాహసించరు. బిడ్డలకు సదభ్యాసములను గలపుటకు తల్లులు విద్యా

వతులుగ నుండవలెను. విద్యాజ్ఞానములచే నివార్యమగు కొన్ని దురభ్యాసములను వివరించెదము:— అతిభోజనము, (ముఖ్యముగ విందులలో); త్రాగెడునీరుండు జలాశయములయందు స్నానభావనములచే జలమును కల్మషపఱచుట; అతిబాల్యవివాహములు; పృథవింపిన తరువాత ఆహారమును, వ్రాలిని, పరిశుభ్రతను విడిచియుండుట, బిడ్డలకు 4, 5 పండ్లువచ్చి, నడచుచు, ఆడుకొనునపుడింకను పాలిచ్చుట; స్త్రీలకుతగు దేహపరిశ్రమ లేకపోవుట; దయ్యములు రాకుండటకని రోగులుండు గదులను మూసియుంచుట. పుణ్యక్షేత్రములయందు ముఱికిగుంటలనీటిని త్రాగుట; పేడతో నిండ్ల నలుకుట.

దేహమును పరిశుభ్రముగానుంచుట.

ఉష్ణదేశములయందు స్వేదమెక్కువగనుండును. శీతలదేశములయందు ఊపిరిమూలముగను, మూత్రముగుండను వినర్జింపఁబడు కల్మషములు ఉష్ణదేశములయందు శరీరస్వేదమునుండి బయటికి బోవును. కల్మషములు శరీరముమీద నిలిచియుండినయెడల శరీరము యొక్క ముఖ్యవ్యాపారము నడ్డుపెట్టి, కల్మషములను దగ్ధముచేయు ఆక్సిజన్ వాయువును శరీరసంపర్కము నొందనియ్యక, త్వగ్రోగములనువిస్తరింపఁజేయును. మనదేశములో జనులందఱును స్నానమును దినచర్యలో నొకవిధిగ ననుసరింతురు గాని దేహమును శుభ్రపఱచి కొనరు. స్నానముచేయునపుడు ముఱికినిదీసివేయుటకు కుంకుడుకాయగాని, షీకాయగాని లేనిచో నబ్బుగాని, నున్నిపిండిగాని ఉపయోగించవలెను. లేనిచో దేహమునఁజేరుకొన్న మద్దియంతయువదలదు. దేహమంతయు గట్టిగ తువాలుతోఁగాని అంగవస్త్రముతోఁగాని తుడువవలెను. మనదేశములో ననేకులకు గజ్జి తామర మొదలగువ్యాధులు

విస్తారముగ నుండుటయే, పృజల సన్నానమును విధికొరకేగాని శాచ ముకొలుకు చేయరనుటకు నిదర్శనముగ నున్నది. ఈత్యగ్యోధులు రహస్యస్థలములయందు దెక్కివగ నుండును. రోమములుండు ప్రదేశములన్నిటిని ఎక్కువేశ్యధలో పరిశుద్ధవలుపవలెను. చర్మమును కఠినముగ శుభ్రపఱచుటకు పరిశుభ్రమైన జలమును, నబ్బును (లేక దీనికి మాటుగ నాడఁదగు వస్తువులును) మర్చనయు ఆత్మావశ్యకములు. సన్నానము చేసినతరువాత చమురును రాదుకొనుట వృద్ధులకు మంచిది. దేహము శకంతకుడు చమురుపూసి సన్నానముచేయుటకూడ మంచిదే. సన్నానముచేయుటకు ప్రత్యేకపుకాలలుండవలెను. ఆరు బయట సన్నానముచేయు టెంతయు నపాయకరము.

పండ్లను, నోటిని, తలను శుభ్రపఱుపవలెను. ఇందువలన పండ్లయందు చిక్కియున్న కణములును, నోటిలో పేరుకొనియుండు ముఱికియు తొలగింపఁబడును. రోజునకు రెండుసార్లయినను దంత భావన మొనర్పవలెను. పానీయమునే యిందుకుఁగూడ నుపయోగింపవలెను. పండ్లనుదోమునపుడు మిక్కిలిమెత్తనిచూర్ణము నుపయోగింపరాదు. ప్రతిపంటిని వెలువలను లోపలను నిలుపుగ తోమవలెనుగాని యడ్డముగ తోమకూడదు. అడ్డముగ తోముటవలన పండ్లపై నుండు అతికఠినమైన సొర యొకటి అరిగిపోయి లోపలనుండు అతి సుకుమారమైన పదార్థమునకుఁ జైని రక్షణ ఏమియులేక పండ్లుతోమినపుడు మిక్కిలిబాధకలుగును.

మన దేహముల నంతశుభ్రముగ నుండవలెనో, దుష్టులనుకూడ అంతశుభ్రముగ నురవవలెను. శరీరసంరక్షణముగలిగియుండు వస్త్రములు నెక్కువకావలయును నుతుకుచుండవలెను. భావనలమెప్పుడును

మరిశుభ్రముగ నుండవలెను. పృతికుటుంబపు వస్తువులను, వీలైనచో శ్రమికునుజూని వస్త్రములును, వేటువేటుగా నుతుకవలెను. పిలయన త్యక్త్యాధులు వస్త్రములనుండ జూపిరిచును. గోమమునకంతయు నుపయోగకరమగు భావనకాలలు కట్టినయెడల, భావనము తృప్తి కరముగ నుండును.

### వస్త్ర ధారణము.

వస్త్రధారణమునకు ముఖ్యోద్దేశము దేహమును శీతోష్ణముల నుండి కాపాడుటయే. రోమములు దట్టిముగ లేకపోవుటచే మానవశరీరము ఎక్కువ సున్నితముగ నుండును. కనుక శీతోష్ణాధికయముల నుండియు, ఎండు (dryness) తేమలనుండియు శరీరమును గాఢాక్షట యత్యావశ్యకము. శీతలదేశములయందు వస్త్రధారణ మెంత యావశ్యకమో ఉష్ణదేశములయందు దంత యావశ్యకము గాదు. ఎండవానలలోఁ దిరుగుచు నెక్కువకాల మూడుబయట నుండువారి శరీరములకన్న ఎల్లపు డిండ్లయందుండి, మిక్కుటముగ దుస్తులు ధరించువారి శరీరము లెక్కువ సుకుమారముగను, కోమలముగను, ఉండును.

బాలురును వృద్ధులును శీతోష్ణభేదముల కెక్కువ తర్జరగ లోనగుదురుగాన నదివయస్సున నున్నవారికన్న వీరు తమ దేహము నెక్కువకాగ్రత్యలోఁ గాపాడుకొనవలెను. ఇండియాదేశములో బాలుర వస్త్రధారణము మిక్కిలి లోపముగ నుండును.

వస్త్రధారణ ములంకరకాక్షణముకూడ నవలంబింపఁబడుచున్నది. కాని అలంకారముకొలుకు శారోగ్యము నుపేక్షింపరాదు.



లావణ్యాభిలాషచే పురుషులు తమకెక్కువహానిని గలుగఁజేసికొనరు గాని స్త్రీలవలంబించుకొన్ని యభ్యాసములవలన అనర్థములు సమభవించును. హిందూస్త్రీలవిషయమై చెప్పఁదగిన దొకటియే గలదు. నడుము బిగించుకొనుటకు బడ్డాణముల నుపయోగింపవచ్చునుగాని ఇవి మిక్కిలి బిగువుగ నుండరాదు. ఐరోపాస్త్రీలు దుస్తులయం దవలంబించు దురభ్యాసములు మనలో పట్టుపడలేదను తెంతయు క్లాగు నీయము. నడుము బిగించుటవలననే తల్లి తిత్తులు వెనుకకు వంగిపోవుటగాని, తాముండు స్థలములఁ దప్పటగాని తటస్థించి, దానంజేసి యనేకవ్యాధులు సంపాద్యును.

నిదురపోవునపుడు ముఖమును గవ్వుకొనరాదు. ఏలయన మనము వదలెడు దుష్టవాయువులను కవ్వుకొనిన వస్త్రపుదుర్గంధములను తిరిగి మనమే గ్రహింతుము. అయినను గాలియందు దూర మిక్కుటముగ నున్నచో, ముఖముపైనున్న వస్త్రము ఆదుమ్మునువడియఁగట్టి మంచిగాలినే లోనికి చొరనిచ్చును.

వస్త్రములు నూలుతోను, ఉన్నితోను, నారతోను, పట్టుతోను నేయఁబడును. నూలువస్త్రములకంటె ఉన్నివస్త్రములు ఎక్కువ తేమను హరింపఁజేయును. గాలినికూడ నెక్కువగ లోనికి రానిచ్చును ఉన్నికన్న నూలు ఉష్ణత నెక్కువగ వ్యాపింపఁజేయును.

ఇందుచే శరీరస్వేదము నూలుబట్టలలోని కింకి, ఆవిరియగుచు దేహమునందున్న యుష్ణమును బయటికిని వెలుపలికితమును లోనికి నిబోనిచ్చును. ఇట్లు నూలుబట్టలు శరీరమందుండు ఉష్ణత వెంటనే తగ్గిపోవుట కవకాశము గలుగఁజేయును. కనుక శీతోష్ణస్థితులు మాటు దేశములయందు, పరిశ్రమవలన చెమటపట్టినపుడు, కేవలము

నూలువస్త్రములు ఉపయోగింపదగినవి కావు. కాని నూలువస్త్రముల ఘన ధావనమునేయుట సులభము. ఇవి నయముగ దొరకును. చిరకాలముండును. అన్ని దేశములయందు నంతఃప్రావరణాధామమునకును, సమశీతోష్ణదేశములయందు సామాన్యోపయోగమునకును నూలువస్త్రములు పనికివచ్చును.

ఉన్ని తేమను హరింపఁజేయును; ఉష్ణమును బోనియ్యదు; గాలిని చొరనిచ్చును. కావున శీతోష్ణస్థితులు మాటునపుడును, ఎక్కువ శీతలముగ నుండు ప్రదేశములయందును, దేహపరిశ్రమచే చెమటపట్టినపుడును, ఉన్నివస్త్రములు మిక్కిలి ఉపయోగకరములు. కాని శరీరమును అంటియుండునట్లు ధరించుటకు రెండొక్కపణలు గలవు. 1. ఇవి ఎక్కువ వెలగలవి. 2. ధావనమునకు నూలువస్త్రము అంత సుకరములైనవి కావు.

దుస్తుల వణాముకూడ యోచింపదగినదే. నలుపువస్త్రములు వేడిమి నెక్కువగ స్వీకరించును. లేతవణాపువస్త్రములును ధవళవస్త్రములును వెల్తురును ప్రతిబింబింపఁజేయును, ఉష్ణమును తక్కువగ స్వీకరించును. వస్త్రములకు వణాములు నేయునపుడు కొన్ని విషకంమైన పదార్థములు పయోగింపఁబడును. స్థానికరోగములును దేహమునంతయు బాధించు వ్యాధులును ఈవిషకరపదార్థముల నుండి యుత్పాదకమగును. ఎండలో బయటికి బోవునపుడును, వేడిగి రెలలోగాని, యంత్రములమధ్యగాని పాటుపడునపుడును, సైనికులు మొదలగువారు ఎండకాలమునందు దూరప్రయాణములు చేయునపుడును, వంగపండుచాయ వస్త్రములు నఖిశిఖి పర్యంతము ధరించుటవలన వేడిదెబ్బ తగలనేరదు.

## ఆహార విధానము.

మానవకోటియందువలెనే భారతీయులలోను మాంసభక్ష్యులును, కేవలము శాకభక్ష్యులును గలరు. రెండవ తేగవారెంత బలాధ్యులై మొదటితరగతివారు సంతబలాధ్యులుగ నున్నారు. దినమునకు పనిపాటలవాండు 9 దక్క తక్కువరులు దినమునకు రెండుసార్లు భోజనము చేయుట యాచారమైయున్నది. ప్రాతఃకాలమున నెద్దియు భుజింపక 11 గంటలవరకుండుట మంచిదికాదు. 8, 9, గంటలకు భోజనము ఆమరనియెడల, ఉదయమున వేడిపదార్థమేదైనను భుజింపవలెను. సగ్గుబియ్యపు జావ, గోదుమజావ, చోడంబలి, కాఫీ, తేయాకు, లేక కోకో మొదలగు పానీయము లనుకూలములు. వీనిలో కాఫీ, తేయాకులు వానియందుఁ గలవఁబడు పాలవలనఁ దప్ప పృథఃశక్తిదాయకములు గావు. అయిన నివి శరీరము నెక్కువ ఉత్సాహపఱచును. కొండఱకు వీనివలన రాత్రుల నిద్రభంగమగును. మఱికొండఱకివి విరేచన సాధకములుగఁ బనిచేయును. కోకో యనునది వీనికంటె నెక్కువ బలదాయకముగను, తక్కువ ఉత్సాహ ప్రదముగను ఎంచబడును. వీనివి పుచ్చకొనుట యందెట్టి తప్పునులేదు గాని, ఇవి యభ్యాసములుగాఁ గూడదు. అట్లైన అవేషమైన లభింపనపుడు తలనొప్పి, డస్సిపోవుట మొదలగు నవస్థలు సంభవించును.

మనజిల్లాలలో తిమ్మిరి వాతము (గుండెసంజ) ప్రబలియుండుట చేత అకాలమరణ మెక్కువగ నున్నది. ఈవ్యాధి వచ్చిబియ్యము వలన ఉత్పత్తియగునని ధృవపఱచఁ బడినది. అందుచే చిరకాల యనుండియు నాచారముగ వాడఁబడుచున్నను వచ్చివనిబియ్యమును వదలివేసి ఉప్పుడు బియ్యమునైనను గోదుమ నయిన నుపయోగింపవలెను.

సోడా, లెమోనేడు మొదలగు పానీయములు వ్యయమునకు కారణములని తప్పు, వేఱువిధముగ నాతేపనీయములు గావు. వీనియందెక్కువగ నుండు అంగారాష్లువాయువు వలన సూక్ష్మజీవు లెన్నడును వృద్ధిఁజెందనేరవు.

ఎన్నిసార్లు భోజనము చేసినను, భుజించుటయందు నియమముండవలెను. భోజనమునకును, భోజనమునకు నెక్కువ అంతరముండరాదు. కడుపునిండుగ భోజనము చేసినవెంటనే నిద్రపోవుటతప్పు. గంటన్నర యవకాశమైన నుండవలెను. గాఢపరిశ్రమకుఁ బూర్వముగాని పరముగాని కడుపునిండుగ భోజనము సేయరాదు.

## పరిశ్రమ.

దేహముయొక్కపలు భాగములలోనే భాగమునైన గాని, ఏయవయవమునైన గాని యుపయోగింపనియెడల, ఆ భాగమును, ఆయవయవమును వృద్ధిఁజెందనేరవు. అటులనే, ఒక భాగముయొక్క కండ నొకదానినే యుపయోగించి, తక్కినకండల నుపయోగింపనియెడల మొదటి తరగతివియే వృద్ధిఁజెంది, రెండవతరగతివి యుడిగిపోవును. కావున సర్వాంగములకును సమాన పరిశ్రమను గలుగఁజేయవలెను. తగినంత శరీర శ్రమ లేకపోవుటచేతను, ఉద్యోగ వ్యాపారాదుల కారణమున నొక్కచోట కదలక కూరుచుండువాడుక చేతను అనేకులు వ్యాధిగ్రస్తు లగుచున్నారు. దేహపరిశ్రమలేని యిట్టిజనులు తమకు వలయు నాహారమునకన్న నెక్కువ భుజింతురు. వ్యాధికిది యొక ముఖ్యకారణము. శ్రమలేమిచేడకుండు భుజించుటయూ వశ్యకమేయైనను ఆరోగ్యమును గాపాడుకొనుటకు శరీర పరిశ్రమ తప్పక యుండవలెను.

పని చేయునపుడు శ్రమమంతయు రక్తసాళములును, ఊపిరితిత్తులును వహించును. దేహపోషణయు, వ్యర్థపదార్థ విసర్జనమును గూడ దీనిమూలముగ హెచ్చింపఁబడును. ఆఁకలి చురుకై, ఆహారమెక్కువ కావలసి యుండును.

నడక, అభ్యాసోపాదానము, పడవలకు తెట్లువేయుట మొదలగు వ్యాయామములచే దేహముయొక్క సకల భాగములును సమానవృద్ధి నొందును. ఎట్టిమంచికార్యమైన నొక్కొక్కడ నొక్కించుక హాని గలుగఁజేయును. అది ఎట్లన్న అభ్యాసములేకయే మిక్కిలి గాఢము గఱగాని, చాలసేపుగాని పాటుపడినయెడల ఆరోగ్యమునకు హానికలుగును. ఆహారము తక్కువయినపుడు తప్పక హానికలుగును. గుఱ్ఱముల నెక్కువదూరము పరుగెత్తించినపుడు హఠాత్తుగ చనిపోవు టెల్లరకుఁదెలిసినదే! పనిచే నెక్కువశ్రమ ననుభవించు రక్తసాళములు, ఊపిరితిత్తులు మొదలగు నవయవములకు సంబంధించిన వ్యాధులు నిరంతరము పాటుపడువారికన్న అప్పుడప్పు డెక్కువ శ్రమసేయు సైనికులుకును, నావికులుకును, మల్లవిద్యాధురీణులు మొదలగువారిలో నెక్కువగఁ బ్రబలి యుండును.

చిరకాలముగాని, ఎక్కువ గాఢముగఁగాని, శ్రమసేయఁగలిగి యుంట అభ్యాసమువలననే గలుగును. లేనిచో అవయవములు సులభముగ నలసిపోవును.

ఆహారము తక్కువయినచో, శ్రమ యెక్కువయినకొలఁది దేహము క్షీణించును. పరిశ్రమ సేయునపుడు నీరు చాగుట యవసరమేగాక లాభకర మనికూడఁ జెప్పవచ్చును. ఎక్కువనీరు తక్కువ సార్లు తాగుటకంటె, కొంచెముకొంచెము తాగుటగ వుచ్చుకొనుట

మేలు. శ్రమసేయుటచే రక్తము వడిగాఁ బ్రవహించునపుడు చన్నిటి పానమును, చన్నిటి స్నానమును, దేహమున కెట్టిహానియుఁ జేయనేరవుగాని, పరిశ్రమానంతరము (శరీరము చల్లఁబడినపిమ్మట) దేహమున కపాయకరములుగ నుండును. ఇట్టి సమయము దావశ్యకమయినచో ఉన్నిదుస్తులను ధరింపవలెను.

మనము సేయుపని యంతయు టన్నడుగుల ప్రమాణములకొలువఁదగును. (75, 76 పుటలు చూడుము) దేహమెన్ని పౌన్ల బరువుండునో యన్ని అరటన్నడుగుల పని సామాన్యపుపాటువలనఁ జేయఁబడును. ఇంతకంటెఁ దక్కువ పరిశ్రమ చేయుటవలన ఆరోగ్యము చక్కఁగ నుండనేరదు. దినమంతయు పాటుపడు కూలివాఁడు రోజుకు తన దేహముయొక్క బరువులో ప్రతిపానునకును రెండు మూడు టన్నడుగులచొప్పున పనిచేయును. చదునుస్థలముపై నడచు మనుజుఁడు 130 పానుల బరువుగలవాఁడయినచో, నడచిన ప్రతిమైలు దూరమునకును 15 టన్నడుగుల పనిచేయును. అనుదినము క్రమవ్యకారము పాటుపడినయెడల శరీర మెక్కువ బరువయి, వక్షస్థలము వృద్ధిఁజెంది దేహదార్ఢ్య మతిశయిల్లును.

శరీరపరిశ్రమ శాస్త్రరీతిగ క్రమవృద్ధిగాఁ జేయవలెను. అట్లైనచో దేహపరిమాణము వృద్ధియగుటయేగాక, మనోబలమును నభివృద్ధి నొందును. చుటుకుఁదనము, నైపుణ్యము; మనస్థైర్యము పాటున కోర్పు; మొదలగు గుణగణము లేర్పడును.

శరీరమొకసారి గట్టిపడినచో మరల నెన్నటికిని చెడిపోనేరదన్న యంశము నిస్సంశయమే. అనుదినపరిశ్రమచే దేహరోగ్య

మును గాపాడుకొను మనుజుడు వ్యాధులను నివారించుకొను శక్తిని గలిగియుండును. శరీరముయొక్క మైథాగమును వృద్ధిపఱచుచు, అడుగుభాగము నుపేక్షచేయు మనుజుడు మనదేశపు మల్లవిద్యా ధురీణులచందమున వికారరూపమును చాల్చురు.

బుద్ధికుశలత కొందఱకు సామాన్యప్రమాణములో నున్నపుడు, వీరిలో ముందునకువచ్చువాఁడెవఁడన్న కష్టమున కెక్కువ యోర్చి, తోడి వారందఱకంటెను ఇంచుక తక్కువనిద్రతో కాలముగడపుచు, అందఱకంటె నెక్కువకాల మొకరీతిగ (మానసికమైన) పనిచేయఁదగినవాఁడేయని చెప్పవచ్చును.

తగనిపాటు పడుటవలన అవయవములన్నియు అలసిపోవును గనుక దేహమునకెక్కువకీడు సంభవించును. ఈరోజులలో విద్యార్థులు రోజంతయు పాఠములు చదువుకొని, అనుదినవ్యాయామములకు కాలముచాలదని భ్రమించుచు, శరీరపాఠముల నుపేక్షజేయుట కిష్టము లేమింజేసి, తక్కువకాలమువలనఁ గలుగునష్టమును ఎక్కువగాధవరిశ్రమచే కూడఁదీయుదుమనుభ్రమచే వాయుప్రచారహితమగు స్థలములయందు చేరి అవయవముల నలయఁబెట్టు డంటుల్ను అనర్థక పరికరములనెత్తుచు, దింపుచు, ఈపద్ధతిని గనిపెట్టిన శాండ్వీచును మూలపురుషునివలె బలవంతుల మగుదుమను నాశాభిలాషలతో శరీరమును కష్టపెట్టుకొనెదరేగాని, ఆరోగ్యసౌఖ్యములను వృద్ధిచేసికొన లేకపోవుచున్నారు. ఈపద్ధతి ఎంతయు గర్హ్యము.

మితానుభోగము.

అమితభోజనమును, అమితపానమును శ్లాఘనీయములు గావని యెల్లరెఱుఁగుదురుగాని నమయము వచ్చినపుడు నివృత్తి నవలంబించు

పఁగలవారి సంఖ్య కడుచిన్నదనికూడ ఎల్లరెఱుఁగుదురు. వండుగులయందమిత భోజనముచే కడుపు నొప్పియు, విరేచనములును, ఒక్కొక్కడ మరణమును సంభవించును. అనుదిన మిట్టి యమిత భోజనపానాదులవలన అజీర్ణవ్యాధి సంప్రాప్తమగును. కార్జము నందు రక్తము కూడుకొనును. వీనిచే దేహదార్ధ్యము తగ్గి అనేక వ్యాధులకు శరీరము లోనై అకాలమరణముకూడ తటస్థించును.

కల్లుగాని సారాయిగాని త్రాగరాదు. వీనివలన దేహమునకెట్టి ప్రయోజనము నుండనేరదని యిదివఱకే వ్యాసియుంటిమి. మధుపానమువలన దేహారోగ్యము శిథిలమగును. అలవడిన కొలఁది వినర్జించుట దుష్కరము. తగు ప్రమాణము పుచ్చుకొనెదమను మనోనిర్భయముతో మధుపానము నారంభించినను పోనుపోను అభ్యాసమునకు బానిసల మగుదుము. మధుపానముచే రక్తనాళములకును, కార్జమునకును సంబంధించిన వ్యాధులెక్కువగును. ఎన్నడును త్రాగనివారు త్రాగువారికన్న నెక్కువకాలము జీవింతురని స్థిరపఱువఁ బడినది. త్రాగుటవలననే పాటుపడుట కెక్కువ శక్తియు, నెక్కువ ఓర్పును గలుగునను నభిప్రాయము విస్తారముగ ప్రబలియున్నది గాని ఇది కేవలము భ్రాంతి.

గంజాయి త్రాగుటయు, పొగచుట్టఁ గాల్పుటయు, లేక వీనిని నమలుటయు, మధుపానమునకన్న హీనమైన దురభ్యాసములు గావు. వీని యుపయోగముచే నుత్పత్తియగు ఉన్మాదమువలన నెన్నో నేరములు జరుగుచున్నవి. వీనిని చూచియున్ననను ఇతరులిట్టి దురభ్యాసములను వినర్జించవలెను. పొగచుట్ట త్రాగుటవలన కొందఱుంధులగుచు

న్నారు. ఇటీవల సిగరెట్లు తాగుట, బీడీలు పట్టుట బాలురకు పట్టు బడుచున్నవి. ఇవియు మిక్కిలి హానికరములుగ నెంచవలెను.

### మానసికారోగ్యము.

దేహారోగ్యము విషయమై మన మెంత శ్రద్ధ వహింపవలెనో, మనస్సును కూడ నిర్మలముగ నుంచుకొనుట కంతశ్రద్ధ గైకొనవలెను. మనస్సుయొక్క స్థితి శరీరస్థితిని మార్చును. గర్భిణీ స్త్రీల మనస్థితిని బట్టి పిండాభివృద్ధికూడ మాటునని ధ్రువపటపఁబడినది. మనస్తాపము, వ్యాకులత, ఆశాభంగము, విచారము మొదలగు నవస్థలన్నియు దేహారోగ్యమును శిథిలపఱచును. సంతృప్తి, స్వయంనియంతృత్వము మొదలగు నభ్యాసములు ఆరోగ్యమును వృద్ధిజేయును. దేహపరిశ్రమ వలన మనస్సును, మనస్సుయొక్క పరిశ్రమవలన దేహమును అలసి పోవును. శరీర వ్యాయామములవలన శరీరములెట్లు వృద్ధియగునో అట్లే మనోపరిశ్రమచేత మెదడు వృద్ధిజెందును. విద్యాభ్యాసము నందుఁగూడ సారోగ్యశాస్త్రధర్మముల నెక్కువ శ్రద్ధతో గమనింప వలయును. మన ప్రస్తుత విద్యావిధానములో బాలురును, తరుణులును సమానకాలము పాఠశాలయందుంచఁ బడుచున్నారు. వయస్సు సుబట్టియు విద్య తరగతిని బట్టియు శిక్షకాలము నిర్ణయింపవలెను. ఇట్లుండకపోవుటచే బాలురు తమ పాఠములయందు తదేక నిష్ఠగల వారగుటకు వీలులేక మనస్సును భ్రమింపనిచ్చుచు సులభముగ నలసి పోవుచున్నారు. ఇంతియగాక పాఠశాలల యందు జ్ఞాన వికాసమున కెక్కువ శ్రద్ధచూపక జ్ఞాపకశక్తి యభివృద్ధి కెక్కువ ప్రయత్నించుచున్నారు. ఇట్లు చేయుటవలన జ్ఞానము సంపూర్ణముగ నభివృద్ధి కా నరదు.

### వివాహములు.

వివిధజాతులయందును, వివిధసంఘములందును వివాహపద్ధతులు వివిధములుగ నున్నను, మానవకోటియందు స్త్రీపురుషులు రమారమి సమానసంఖ్య గలవారగుటచే సామాన్యముగ ప్రతివ్యక్తికి నేక వివాహమే రూఢముగ నెంచవలెను. వివాహనిర్ణయము ఆరోగ్యధర్మములకును, సాంఘికనిబంధనలకును రాజ్యాంగపు కట్టుబాట్లకును సంబంధించియున్నది. జాతి మతాచారములచే నతిబాల్యవివాహములు మనదేశమునందు చిరకాలమునుండి ప్రబలియున్నవి. సామాన్యముగ మనసంఘమునం దతిబాల్యవివాహములనఁబడు కర్మ నిజముగ ప్రధానమేయైనను నిషేకకర్మ భార్యాభర్త లిరువురకును యుక్తవయస్సు వచ్చువఱకు నాపుడలచేసినను ఇట్టి యాచారమువలనఁ గొన్ని యనర్థము లుండక మానవు. ఒండొరుల సమ్మతి లేకయు, పరస్పరాభీష్టములు గమనింపకయు ఆరోగ్యవిచారణ సేయకయు నిషేకమువరకు నుండు నవకాశములో సంభవించు నాకస్మికములను లెక్కింపకయు వధూవరనిర్ణయము జరుగును. దురదృష్టముచే పురుషుఁడు మృతినొందినపుడు స్త్రీకి పునర్వివాహమున కధికారము లేకపోవుటవలన బాల్యవివాహము లెంతయు గర్హ్యములుగ నెంచఁబడును.

శరీరశాస్త్రమునుబట్టి చూడగ బాల్యవివాహము లనర్థదాయకములని సులభముగ స్పష్టమగును. బాలురకు 25 సంవత్సరములును, బాలికలకు 15 సంవత్సరములు రాకముందు కలసియుండుటెంతయు హేయము. ఇందువలన యుక్తవయస్సు రాకముందును, శరీరముయొక్క పలుభాగములును సంపూర్ణవికాసము నొందక

ముందును స్త్రీలు మాతృత్వము వహించవలసివచ్చుచున్నది. ఇందుకు వారు తగియుండకపోవుటచే బిడ్డలునుదుర్బలులుగనుందురు. బాల్య వివాహములు శాస్త్రసమ్మతములనిగాని, ధర్మశాస్త్రములచే విధించబడుచున్నవనిగాని చెప్పట యసత్యము. యువతీవివాహము ప్రబలియుండు సంఘములయందుకంటే బాల్యవివాహము లాచారముగనుండు సంఘములయందు సంతానవృద్ధి యెక్కువగ నుండును. దూరదృష్టిలేకయే వివాహములాడు దేశములలో జనసంఖ్య వృద్ధియయినకొలదిని సస్మాదులు వృద్ధిజెందవు. కావున ఆమితసంఖ్య క్షౌమములచేతను, వ్యాధులచేతను, తగ్గింపఁబడుచుండును. దూరదృష్టితో నాలస్యముగ వివాహమాడు దేశములలో జనులకుఁ దగినంత యాహారము దొరకును. క్షౌమములును, వ్యాధులును దక్కవగనుండును. ఆమిత భోజన మెంతగర్వ్యమో, ఆమితసంతానాభివృద్ధియు సంతయనర్థకమని వ్రజలు తెలిసికొనువలయును దేశము బాగుపడదు.

రక్తము గలసిన బంధువులతో వివాహ మాడఁగూడదు; ఎలయన ఏకకుటుంబమునకుఁ జెందిన స్త్రీపురుషు లిరువురసంతతివారు వివాహముఁజేసికొనినచో నాకుటుంబమునం దుండియున్న వ్యాధులన్నియు తలిదండ్రు లిరువురిమూలమునను సంతానమునకు సంక్రమించును. వంశపారంపర్యమైన వ్యాధులు ఉబ్బసము, (క్షయ) కుటుంబమునందుండనియెడల, భార్యాభర్త లిరువురును రక్తస్పర్శ గలిగిన బంధువులే అయియున్నను, సంతానము బలిష్ఠముగనుండవచ్చును.

కొన్ని వ్యాధులు వంశపారంపర్యముగ వచ్చుచుండును. సవామేహము, కృష్ణము మొదలగు వ్యాధులుగలవారు వివాహమాడరాదు. ఎలయన నీవ్యాధులు సంతతివారికి సంక్రమించును. క్షయ, కీళ్ళవా

యువు, ఉన్మాదము మొదలగు వ్యాధులుగల కుటుంబములవారు ఒకరితో నొకరు వైచాహికసంబంధములను గలుగఁజేసికొనరాదు. అట్లేైన వీరిసంతతివారి నీవ్యాధులు బాధించుటకు రెట్టింపు అవకాశముండును.

భోజనమునందువలెనే భోగమునందుఁగూడ మితముగ నుండవలెను. ఆమితసంభోగముచే ననేకానర్థములు సంపాద్యమగును. అనేకులు (తరుణవయస్కులును, పెద్దలును) ఇందియనష్టముతో బాధనొందుచుంటిమని చెప్పుదురు. మూత్రములోఁ గలసి ఇందియము సామాన్యముగ విసర్జితముగానేరదు. మూత్రము సీసాలో పోసికొంచెముసేపున్న తరువాత శోధించగా దానియందు తేలుచు కనఁబడునట్టి దూదిపింజవంటి పదార్థమును, ఒక్కొక్కడెఁడెఁడ అడుగునకు తెల్లగ పేరుకొను పదార్థమును ఇందియముగాదు. ఇందియనష్టమునే శుక్లనష్టమనికూడ అందురు. శుక్లవణముగ నున్నదంతయు ఇందియముగాదు. వైఁజెత్పఁబడిన రెండు తెల్లని పదార్థములలోను తేలునది మొదటిది సర్వజనుల మూత్రమునందును గనిపించు ముఖ్యాంశమే. రెండవది అజీర్ణమువలనఁగాని, ఎక్కువ (దేహ, లేక మానసిక) పరిశ్రమవలనఁగాని, నిదురలేమిచేఁగాని మూత్రమునందు కనిపించును. దీనిని శోధించిచూడఁగ, మూత్రమునందుండు లవణములని తేలును. అనుదినముకంటే నెక్కువ యుండునపు డడుగునకు పేరుకొనును. రాత్రిలందు జరుగు ఇందియస్థలనమును, తగు దేహ పరిశ్రమవలనను, మానసికనైర్మల్యమువలనను, వాసనద్రవ్యరహితమైన యాహారముచేతను, జీణకోశము నెన్నడును మిక్కిలి నింపకుండ నుండుటచేతను, అనుదినము పాితఃకాలము చన్నిటిస్నానము చేతను మనము తప్పక నివారించఁగలము. ఈధర్మముల నన్నిటిని

గమనింపక, ఔషధసేవఁ జేయుట కెక్కువ యభిలషించుట యనుచితము.

### మాతృత్వము.

గర్భిణీశ్రీల శరీరములను కడు జాగ్రత్తోఁ గాపాడవలెను. తగినంత యాహారము లేకపోవుటయు, ఎక్కువ పరిశ్రమయు, వ్యాకులతయు పిండాభివృద్ధి నడ్డగించును. ధాత కఱవులలో, తల్లులు తాము చిక్కినట్లుండకపోయినను, బహు దుర్బలులైన బిడ్డలను కనుచుండిరి.

ప్రసవసమయమునందును, అనంతరమును, ఆయా స్థలములను మిక్కిలి శుభ్రముగ నుంచవలెను. తగినంతగాలిని, వెల్లురును లోనికి రానియ్యవలెను. తల్లులకు నారోగ్యకరమైన యాహారము నేర్పఱుపవలెను.

బిడ్డలకు మూడు సంవత్సరముల వయస్సు వచ్చువఱకును, పాలిచ్చుట మిక్కిలి అసహ్యమగు నభ్యాసమై యున్నది. బిడ్డలకు పాలిచ్చుచుండగనే, తిరిగి గర్భిణీతో నున్నయెడల, పిండమునకుఁ దగినంత యాహారము చిక్కక, జననమయినతరువాత బిడ్డ అరగాగి యుండును. 10 మాసముల వయస్సు వచ్చిన వెంటనే, స్తన్యపానము మాన్పవలెను. తగినంత యాహారము లేకపోవుటయు, ఎక్కువ శరీరశ్రమయు, మనోవికలత్వమును, పాలిచ్చు తల్లుల యారోగ్యమునకు భంగకరములుగ నుండి పాలనుకూడ హనికరముగఁ జేయును.

### నాలు గవస్తలు.

మన జీవితకాల మంతయు నీవ్రపంచమునందు మనము చేయవలసిన ధర్మములనుబట్టి నాలుగు ఆశ్రమములుగ విభజింపఁబడినది.

వయస్సునుబట్టియు నాలుగవస్తలుగ వర్గీకరింపవచ్చును. ఇవి బాల్యము, యౌవనము, కౌమారము, వార్ధక్యమును అయియున్నవి.

పసితనమునందును, బాల్యమునందును దేహారోగ్యమంతయు తలిదండ్రుల చేతులలో నున్నది. పసిబిడ్డలకు దల్లులేపాలియ్యవలెను. తల్లి వ్యాధిగ్రస్తురాలుగ నున్నపుడుగాని, దుర్బలురాలుగ నున్నపుడుగాని, ఇతరులచే పాలిప్పింపవచ్చును. ఆపుపాలిచ్చినచో దానిలో కొంచెము చక్కెరకూడఁ జేర్చుట మంచిది. దీనివివర మంతయు పసిబిడ్డలను పోషించు పద్ధతులనుగూర్చి వ్రాయుగ్రంథములందు తెలియఁగలదు. పాల నెప్పుడుఁ గాచియే వాడవలెను. బిడ్డలకు ఏడ్చునపు డెల్ల తఱుచుగ పాలుపోయుట చెడ్డ అలవాటు. ఏడుపునకుఁ గారణము పాలెక్కువగుటచే సంభవించు నజీర్ణమేగాని, పాలు తక్కువగుటచేఁగలుగు నాఁకలిగాదు. పాలిచ్చు నభ్యాసమును క్రమముగ మాన్పవలెను. గట్టి యాహారము నిచ్చునపుడు కొంచెముకొంచెముగ నియ్యవలెనుగాని పెద్దలు భుజించు పదార్థములన్నియు నియ్యరాదు. వాసనద్రవ్యములనుగాని, మితాయి మొదలగుభక్ష్యములనుగాని యియ్యరాదు.

పసిబిడ్డల నారుబయట స్నానము చేయించుట మఱియొక దురభ్యాసము. స్నానముచేయించునపుడు గాలి యిండుకయినను తగులరాదు.

మన దేశములో బిడ్డలకుఁ దగు దుస్తులువేయు నాచారము లేకున్నది. శీతోష్ణస్థితియందు జరుగు మార్పులచే నుత్పాదక మగు వ్యాధులు పిన్నవయస్సులో నున్నవారి నెక్కువ నులభముగ నాశ్రయించును.

2. యావనమునందు మనుషులు గమనించవలసిన యంశము లన్నియు నిదివఱకే చర్చించఁబడినవి. మంచియభ్యాసముల నలవరచుకొనుటయు, శరీరపరిశుభ్రతకొఱకును, దేహబలమునకును పాటుపడుటయు, మనస్సును నిర్మలముగ నుంచుకొనుటయు, ఆరోగ్యమునకు నావశ్యకములు. పాఠశాలలయందు వ్యాయామములకుఁ దక్కువ శ్రద్ధను పాఠములకెక్కువశ్రద్ధను జూపుట కడు శోచనీయము.

3. కౌమారము 20, 22 సంవత్సరములు మొదలు 40, 45 ఏండ్లవరకును వ్యాపించును.

ఈ యవస్థయందు దేహస్థితి మిక్కిలి యభివృద్ధిలో నుండును గాని, బుద్ధికౌశలము దీని యవసానసమయమువఱకును, సంపూర్ణ వికాసము నొందదు.

వార్ధకమునందు, వెండ్రుకలునరసి, చక్షుశ్రవణేంద్రియములు తమతమ వ్యాపారములను క్రమముగఁ జేయక, బలముతగ్గి, జీర్ణ శక్తి చెడి దేహమునందుండు క్రొవ్వంతయు హరించి, చర్మమెండి పోయి, ఎముకలు పెళుసెక్కి, దేహదార్ఢ్య మన్నివిధముల క్షీణించును. ఇందుచే వీరికి శీతోష్ణములచే హని కలుగకుండ మంచిదుస్తులుండవలెను. అజీర్ణబాధ గలుగకుండ సులభముగ జీర్ణముగ నాహారమే భుజింపవలెను. మాంసభక్షులు 45 సంవత్సరములు గడచినవరకు మాంసమును క్రమముగ తగ్గించి 50 సంవత్సరములయినపిమ్మట సంపూర్ణముగ త్యజింపవలెను.

దేహదార్ఢ్యము-జీవితకాలనిర్ణయము.

ఒక్క వ్యాధిచే ననేకులు పీడితులగునపుడు కొందఱు సులభముగ తేలుటయు, కొందఱు మృతినొందుటయు, తమతమ దేహదా

ర్థమునుబట్టియే యుండును. ఇట్టి దార్ఢ్య పరమాణము తలదండ్రులనుబట్టియు, తమయభ్యాసములనుబట్టియు, తాము నివసించు స్థలము, తాము భుజించు నాహారమునుబట్టియు స్థిరపడును. తలదండ్రులారోగ్యవంతులును, బలిష్ఠులును, చిరకాలజీవులు నయినచో సంతతివారు నట్లేయుండురు. అనారోగ్యకరమగు పరిసరప్రదేశములవలనను వ్యాధులువ్రబలి, యకాలమరణము సంభవించును. అమితభోగ, భోజనపానాదులను గర్హ్యములుగ నెంచి త్యజింపవలెను. తలదండ్రులశక్తి సామర్థ్యము లెల్లున్నను మనజీవితకాలమును పెంపొందించు సాధనములన్నియు మనచేతులలోనే యున్నవను సంశయము నిస్సంశయము. దేహదార్ఢ్య మెక్కువగ నున్నపుడు వ్యాధికారణములగు సూక్ష్మజీవులు దేహములోనికిఁ బ్రవేశించినను, వ్యాధులను గలుగఁజేయనేరవు. వ్యాధులు వ్యాపింపకుండఁజేయు బాధ్యత రాజ్యాంగము వారిదియు, వ్యాధులను జయించు దార్ఢ్యము సంపాదించు బాధ్యత జనులదియు నైయున్నది.





9 వ ప్రకరణము.

వ్యాధి నివారణము.

వ్యాధి వర్గములు.

వ్యాధులను శాస్త్రీయ పద్ధతులచే నివారించుటకు వ్యాధుల యొక్క కారణములను మనమెఱుంగి యుండవలెను. కాని ప్రపంచము నందున్న వ్యాధుల కన్నిటికిని సరియైన కారణములింకను మనము గ్రహించియుండలేదు. కొన్నిటికిమాత్రమే తెలిసికొనఁగలిగితిమి. కారణములు సంపూర్ణముగ గ్రహింపగలిగిన వ్యాధులతో మఱికొన్నిటి కుండు సాదృశ్యమునుబట్టి ఇవికూడ మొదటితరగతికి సంబంధించిన వేయని యూహించ వచ్చును. ఇందుచే స్వభావమునుబట్టి వ్యాధులను విభజించుట కొఱతగానున్నను, నీపద్ధతియే క్రమమయిన పద్ధతి.

కారణములు దెలిసిన వ్యాధులను శారీరక వ్యాధులనియు, సూక్ష్మ జీవులచే నుత్పత్తియగు వ్యాధులనియు, పరపుష్టజంతువులచే నుత్పాదకమగు వ్యాధులనియు మూడుతరగతులుగ విభజింపవచ్చును. కారణములు సంపూర్ణముగ దెలియని వ్యాధులను వానిఁబోలు నితర వ్యాధులతోఁ జేర్చవలెను. కారణములు సంపూర్ణముగ దెలియకున్నను, సూక్ష్మజీవులచే నుత్పత్తి కావచ్చుననిగాని, సాంక్రామిక వ్యాధులకు సంబంధించినట్లుగాని యనుమానమున్నప్పుడట్టి తరగతులలో వీనిని చేర్చుటయే శ్రేష్ఠము. పిలయన, దేశమున నెక్కువ యరిష్టము గలుగఁజేయు వ్యాధులు సాంక్రామిక వ్యాధులు. వీనినివారణకొఱకెక్కువశ్రద్ధ సేయవలెను. కారణములు సందేహముగనున్న వ్యాధులను సాంక్రామిక వ్యాధులుగ నెంచి వానినివారణకై యెక్కువ జాగ్రత్త పుచ్చుకొనినందున దేశక్షేమ మభివృద్ధియగును. సందియముండు కారణముచే వీనినా

పుట కెక్కువ ప్రయత్నము చేయనియెడల సంఘమున కనర్థము తప్పక సంభవించును,

శారీర వ్యాధులు.

శరీరమందుండునవయవములలో నేదైనఁగాని, కొన్నిగాని తమ తమ నియత వ్యాపారములను జేయకున్నపుడు రోగములుత్పాదకమగును. ఇట్టి రోగోత్పత్తికి నవయవ సంఘట్టనము శిథిలపడ నావశ్యకము లేదు. శారీరక వ్యాధులకు పరపుష్టలుగాని సూక్ష్మజీవులు గాని హేతుభూతములు గావు.

ఈతరగతి వ్యాధులకు కారణములు :—వంశపారంపర్య మగు దౌర్బల్యము తక్కువైనట్టిగాని అధికమైనట్టిగాని లేక అక్రమమైనట్టిగాని దేహపరిశ్రమయను, శీతోష్ణస్థితి యందు భేదములును.

శారీరక వ్యాపారములు క్రమముగ జరుగునపుడు, నిరంతరము జరుగు దగ్ధతచే వ్యర్థపదార్థములుత్పత్తియగుచుండును. వీనిని దేహమునుండి నెలువరచుటకుఁ దగిన యేర్పాట్లు శరీర నిర్మాణమునందుఁ గలవు. ఏకారణముచేనైనను నవి దేహమునందు నిలువ యున్నపుడు విషపరములుగఁ బరిణమించును. వ్యాధికి కారణములగును. వ్యర్థపదార్థములు పెరిగినకొలఁది వ్యాధికూడ తీవ్రమగును. దేహమునఁ గూడియున్న పదార్థములు సూక్ష్మజీవులవలె తమంతట తామే పెరుగ నేరవు. ఈతరగతికిఁ జెందిన వ్యాధులు :—అతిమూత్రము, అజీర్ణము, విరేచనము, సగర్భి (ఈరోగమునందు చిగుళ్ళు వాయుట, పండ్లవెంట రక్తము, చర్మముకింద రక్తపు మడుగులు, కీళ్ళు వాచుట మొదలగు లక్షణములు గాన్పించును.) రికెటు (ఈవ్యాధియందు దెముకలు

మెత్తఁబడి వెన్నెముక వంగిపోయే, ఊదరపొట్ట పెరిగి, కార్జము పెద్దదయి, పసిబిడ్డలకు ముఖముదప్ప తక్కిన భాగములన్నియుఁ జూడ ననవ్యముగను, బలహీనముగను ఉండును.)

వీనిని వారించుటెట్లు?

శారీరక వ్యాధులను నివారించు పద్ధతులన్నియు నిదివఱకు శరీరారోగ్యమును ప్రకరణము క్రింద నుదాహరింపఁ బడిన పద్ధతులే. వీని నవలంబించుటవలన శరీర దార్ఢ్యము హెచ్చి యవయవములు రోగమునకు లోనుగాకుండుటయే కాక, శరీరదార్ఢ్యము మిక్కిలియు గనుండుటచే నూక్ష్మజీవులుగాని, పరపుష్టములుగాని దేహములోనికి బ్రవేశింపఁ జాలవు. ప్రవేశించినను వ్యాధిని గలుగఁ జేయనేరవు. ఆరోగ్యానారోగ్యములు సాపేక్షక (relative) స్థితులుగాని స్వతస్సిద్ధములు గావు. సర్వాంగములు నారోగ్యస్థితియందుండి, తమతమ వ్యాపారములను గగమముగ నెఱవేర్చు కొనుచుండుట మిక్కిలి యరుదు. గొప్ప యంత్రమును బోలియున్న యీ శరీరనిర్మాణమునం దెద్దియో యొక భాగము శిథిలమగుట యాశ్చర్యముగాదు. ఇట్లనే కావయవములు చెడినచో, విషకరములగు వ్యర్థ పదార్థముల యొక్కయు, పరపుష్టముల యొక్కయు, నూక్ష్మజీవుల యొక్కయు వ్యాధిజనకలక్షణమునకు శరీరము లోఁబడును.

పరపుష్టములచేఁ గలుగువ్యాధులు.

జీవకోటి నాశ్రయించి పరపుష్టములనేకములు జీవించుచుండును. వీనిలోకొన్నికొన్ని నియతజీవములనే యాశ్రయించి జీవించగలవు.

మరికొన్ని ఇట్టిభేదము లేకయే అన్నిజంతువులపైని వసించగలవు. కొన్ని తమజీవితకాలములోఁ గొంతభాగము కొన్ని జంతువులయందును, మిగిలినభాగము మరికొన్ని జంతువులయందును మాత్రమే జీవించగలవు.

జంతువర్గమునకుఁ జెందిన పరపుష్టములన్నియు, నూక్ష్మజీవులవలెనే దార్ఢ్యము తగ్గియున్న పసివాండ్రును, వృద్ధులను జేరి, వ్యాధులను గలుగఁజేయును. వీనివలన మరణముకూడ సంభవించును. కొన్ని పరపుష్టములు తమయజమానుని (Host) వదలిజీవించనేరవు. నల్లులు, దోమలు, గోమారులు, జలగలు, ఈగలు మొదలగు మరికొన్ని నిరంతర పరపుష్టములుగావు.

త్వగాశ్రిత పరపుష్టములు జంతువులశరీరము పైచర్మమునాశ్రయించి జీవించు జంతువులుదక్క తక్కినవి ఆహారమూలముననుపాసీయముల మూలమునను దేహములోనికిఁ బ్రవేశించును. త్వగాశ్రితములు సంపర్క దోషముచేతను, ముఱికియుడుపులను ధరించిన కారణమునను, శుచిగానుండక పోవుటచేతను దేహముపై ప్రవేశించి త్వగవ్యాధులను గలుగఁజేయును. పరపుష్టజనితవ్యాధులు ప్రబలియుండినచో దేశారోగ్యమును, గృహారోగ్యమును, దేహారోగ్యమును తగినంతబాగుగ లేనట్లు నిదర్శనము గాన్పించును.

దేహముయొక్క అంతరంగావయవములఁజేరు పరపుష్టములు.

1. (అ) బద్ధి (పేవు) జంతువులు :—ఈజంతువులు పేవువలె పల్లనగాను, పావంగుళము పెడల్పు గలవిగను, 7-25 అడుగుల పొడవుగలవిగను ఉండును. వీనిలో రెండుమూఁడుతర:

గతులుగలవు. పశుమాంసమునందును, పందిమాంసమునందును వీని (segments) తునకలందుండి ఆమాంసపచనము పూర్ణముగగానవు డవి లోనికి బ్రవేశించును.

ఈ జంతువుల జీవితచరిత్రమించుక వివరింతము.

జంతువంతయు 700లు మొదలు 2000లు తునకలుగనుండును. ప్రథమమున జంతువొకటి మనుష్యుని ప్రేగులయందున్న దనుకొనెదము. వీనిలో కొన్ని తునక లొకదాని తరువాత మఱియొకటి అప్పుడప్పుడు మలమున జేరి విసర్జింపఁ బడును. తునక లుద్భూతము (developed) లైనయెడల వీనియందుగ్రుడ్లుండి, ఈగ్రుడ్లు మలమును దినుజంతువులలోనికి బ్రవేశించును. అటుపిమ్మట కొన్ని తరగతుల గ్రుడ్లకు 6-28 కొక్కెములవంటి అంగములు ఏర్పడును. ఈకొక్కెముల మూలముగ ప్రేగులనుండి రక్తనాళములఁ బ్రవేశించి, అచ్చటనుండి మాంసపుకండలనుజేరి, అక్కడ చుట్టు నొకఁగూడుఁ నేర్పలుచుకొనును. ఇట్టి మాంసమును ఘజించునప్పుడు ఆసంపూర్ణపచనముచేఁ గూడునందున్న గ్రుడ్లు నశింపనియెడల, భోక్తల దేహమును జేరి యది యనుకూలక్షేత్ర మైనయెడల ప్రేగులలోగూడుకరఁగి, గ్రుడ్లు పెరిగి, తిరిగి పెద్దజంతువగును. కావున ఈతరగతి జంతువులు వర్ధిల్లుటకు ఇద్దఱు యజమాను లుండవలెను. వీనిలో మనుజుఁడు పృథానుఁడు; పశువులును, పందులును రెండవవి.

(ఇ) ఎకినకాకన్—ఈజంతువు పావంగుళము పొడవును, 4 తునకలును గలదిగ నుండును. ఇది మనుజుల కార్జము నందు

ఉండును. కుక్కలయొక్కయు, తోడేళ్ళయొక్కయుమలమునందు గ్రుడ్లుండి, ఆ మలసంపర్కము తగిలినజలపానము చేతను, ఆహార భోజనముచేతను పృథాన క్షేత్రమయిన మనుజుని దేహములోనికి బ్రవేశించును.

## 2. గుండ్రని జంతువులు.

(అ) రక్తపుపురుగు—ఇది దోమకాటుచే మన శరీరములఁ జేరి, రక్తనాళములను బ్రవేశించును. దోమయందున్నపుడు కొంచెము పెరిగినగ్రుడ్డుగ నుండును. ఇట్టిగ్రుడ్డు మనుష్యుల శరీరమునందుఁ బ్రవేశించిపెద్దజంతువగును. ఆఁడుజంతువు  $3\frac{1}{2}$  అంగుళములు పొడవుండును.  $\frac{1}{100}$  వ అంగుళము లావుండును. మగవి ఇంతకంటె కడుపొట్టివి. ఈజంతువులురక్తనాళములందుండుటచే హానియేమియుఁ గలుగకపోవచ్చునుగాని, కొన్ని సమయములందు బోదకాళ్ళను, బోదచేతులను, బోద బీజములను గలుగఁ జేయును. ఇందుకుఁ గారణమువివరించెదము. జంతువులు దేహమునందుండి గ్రుడ్లును జెట్టును. ఈ గ్రుడ్లు మందము సన్నపు రక్తనాళములమందముకన్నను, రక్తరస (lymph) నాళములమందముకన్నను ఎక్కువగుటం జేసి, ఈనాళములకవి యడ్డపడుచు, రక్తరస పృథాహముల నడ్డఁజెట్టి, యడ్డుపృథేశమున కవ్వలిభాగమునందున్న సంహతులు పెరిగి వికారరూపమును దాల్చును. ఈజంతువుల గ్రుడ్లు రక్తమునందు రాత్రియందే కాన్పించును. పగలు అంతరంగావయవములలో నిమిడియుండును. రాత్రిల దోమకాటుచేసిగ్రుడ్లు దోమలలోనికి

బోయి వానిలో కొంత వఱకు పెరిగి, తిరిగి దోమకాటుచే మనుష్యులలోనికి బ్రవేశించును. వీనికి గూడ క్షేత్రద్వయ మావశ్యకము.

(౩) అంకిలోస్తమపురుగు—ఇది అరంగుళము పొడవుగలిగి సన్న చారపు ముక్కవలె నుండును. జీర్ణకోశము తరువాత నున్న ప్రేగుయొక్క 12 అంగుళముల పొడవునందు మాత్రమే యిది నివసించును. ప్రేగునకంటి రక్తమునంతను పీల్చుకొనును. దీనిగుడ్డు మలమునందుండును. ఈ గుడ్డు గలిగిన ఆహారముగాని, జలమును గాని లోనికి బుచ్చుకొనిన యెడల, ఇవి తిరిగి దేహమునందు పెరిగి పెద్దజంతువులగును. వీనికి 1 (host) క్షేత్రము మాత్రమే చాలును.

(ఉ) నారిపురుగు—ఈజంతువుయొక్క గ్రుడ్లు జలమునందుండి, సానముచేయునపుడు చర్మమూలమున లోనికి బ్రవేశించునో, లేక పానముచేయునపుడు జీర్ణకోశముగండం బ్రవేశించునో, నిశ్చయముగఁ చెలియదు. ఏమార్గమునఁ బ్రవేశించినను, ఈజంతువు చర్మము నడుసనకుఁజేరి దురదను గలుగఁజేయును. ఇట్టిప్రదేశములను గోకినపుడు, కురుపులు పుట్టును. ఈకురుపులనుండి నారికురుపు వెడలును.

(ఎ) సులిపురుగు—ఇది అరంగుళము పొడవుగల సన్ననిపురుగు. ప్రేగుల చివరభాగమునందు జీవించును. మనుష్యుల శరీరములో నివి పెరిగి గుడ్లను బెట్టును. గ్రుడ్లు మలము గండ విసర్జింపఁబడును. ఇట్టి మలసంపర్కముగల జల

మునుగాని, యాహారమునుగాని స్వీకరించుటచే గుడ్లు లోనికిఁబోయి పెరుగును. అజీర్ణము, కడుపునొప్పి, ఆసనమునందుగుల పౌత్రము మొదలగు వ్యాధులకివి కారణములగును.

(బి) ఎమిడికలు లేక ఎలుక పాములు—ఇవి ప్రేగుల మధ్యభాగమునందుండును. 12 అంగుళముల పొడవుగలిగి  $\frac{1}{8}$  అంగుళముల మందముగ నుండును. వీని జీవితచరిత్రమంతయు సులిపురుగుల జీవితచరిత్రమును బోలియుండును. మలమునందు గుడ్లున్నపుడు, ఈమలము చెట్లు, మొక్కలు, పాదులు మొదలగువానితో సంపర్కము గలిగియుండుటచే, వానిదుంపలనుగాని, కాయలనుగాని స్పృశియుండుట తటస్థించును. ఇట్టిదుంపలను, కాయలను, పచనముచేయక రేపే భుజించుటచే, ఈగుడ్డు లోనికి బ్రవేశించి జంతువులగుటయు, దత్తార్కరణముచే కడుపునొప్పి, అజీర్తి మొదలగు గుణములేగాక, తాపజ్వరమునుబోలు తీవ్రలక్షణములు గూడ తటస్థించును.

### పరపుష్టవ్యాధినివారణ.

ఈవ్యాధులను నివారించుట బహుసులభము. తలయందు పేలు న్నపుడు వెండ్రుకలు వీలయినయెడల తీసివేయుట శ్రేష్ఠము. పేలను చంపినను వాని ఈపె వెండ్రుకల నంటియుండును. 5, 6 రోజులలో నొకపేను కొత్తగ ఈపెను బెట్టును. 18 రోజులలో నివి పేలగును కావున మిక్కిలి విరివిగనున్నపుడు వెండ్రుకలను దీసివేయుట యావశ్యకము. లేనియెడల తగుమందులచే పేలను జంపివేయవలెను

తిరిగిరాకుండ తలనుపరిశుభ్రముగ నుంచుకొనవలెను. తలవెండుకలనేగాక కంటిరెప్పపైనున్న వెండుకలయందును, శరీరమధ్యభాగముపైనున్న వెండుకలయందునుగూడ తలయందున్న పేలవంటి పేలుండవచ్చును.

నల్లు లిండ్లయందుండకండ తగుఱాగృత్తు పుచ్చుకొనవలెను. కుక్కలనుపెంచు స్థలములయందు గోమారులు పరివేశించును గావున కుక్కలను పరిశుభ్రముగ నుంచవలెను. ఎక్కిన కాకస్ జంతువులు గూడ వీనిమలసంపర్కముచే దేహమునందుఁ బ్రవేశించును, గావున వీనిని వంటయిండ్లలోనికి రానియ్యరాదు. గజ్జి, తామర, శోభి మొదలగు త్వగ్వాఘ్రులుగూడ దేహము నాశ్రయించుకొనియుంట పరపుష్టములచేతనే కలుగును, గనుక దేహమును పరిశుభ్రముగ నుంచుకొనవలెను. ఈవ్యాధులు దేహముపైఁ గనిపించినపుడు, వీనికిఁ దగిన మందులు జేయుటయేగాక, తిరిగిరాకుండ, బట్టలను, దినదినము ఉడక బెట్టవలెను. పిలయన వ్యాధికి కారణము లగునూక్ష్మజీవులు వస్త్రముల నంటియుండును. అందుచేతనే ఈవ్యాధులు మందులు రాయనప్పుడు పోయినట్టుండి, తిరిగి అప్పుడప్పుడు కనిపించుచుండును.

అంతరంగావయవముల నాశ్రయించు పరపుష్టములనుగూడ దగుపరియత్నముచే నివారించఁగలము. బద్దిపురుగులు అశంపూర్ణముగ వండఁబడిన మాంసమునుండియే యుత్పత్తియగును గనుక ఆవు ఎద్దుల మాంసమునుగాని, తందిమాంసమునుగాని భుజించువారు అట్టి మాంసమును క్రమముగఁబడనము చేయవలెను. నులిపురుగు, ఎమిడికలు, అంకిలోష్టమపురుగు మొదలగునవి మలసంపర్కముచేరిన జలముగాని, యాహారముగాని భుజించుటచే వచ్చునుగనుక, కల్మషరహి

తముగాని జలమునెల్లపుడు పొంగించి త్రాగుటవలనను, ఆహారపదార్థములను జక్కగ పడనముచేసి భుజించుటవలనను, పచ్చిదుంపలను పచ్చికాయలను త్యజించుటవలనను, ఈపరపుష్టములవలనఁగలుగు వ్యాధులను నివారించుకొనవచ్చును.

ప్రేగులయందెట్టి పరపుష్టములున్నపుడు, మలమును దూరముగఁ దీసికొనిపోయి ఉముకతోఁగలపి కాల్చివేయుట శ్రేష్ఠము.



### సూక్ష్మజీవులచేగలుగు వ్యాధులు.

సూక్ష్మజీవులచేగలుగు వ్యాధులను గూర్చిగాని, వానిని నివారించు పద్ధతులనుగూర్చిగాని యోచింపకముందు, సూక్ష్మజీవులను గుఱించియే పృథమమున నించుక విచారించుము.

#### సూక్ష్మజీవులు. (Micro-organisms)

మాంసరసము, శాకపదార్థములు, పాలు మొదలగుపదార్థములు చెమ్మగలచోట నిలువచేసినయెడల కొంతకాలమునకు దుర్వాసన బయలుదేరి వానిరుచి చెడును; రూపభేదములును గలవి యగును. ఇట్టిమార్పు లేలగలిగెనో శోధించునిమిత్త మీక్రిందివిధమున నొక కషాయము చేయుదము.

పిడికెడు వట్టిగడ్డిని వేడినీళ్ళలో వేసి కొంచెము నాననిచ్చి వడబోయగా క్రిందికిదిగు కషాయము శోధననిమిత్తము మిక్కిలి యుపయుక్తమై యుండును. ఈకషాయమును వడబోసి గాజుపాత్రలోబోసి, దుమ్ముపడకుండ నొకకాగితపు అట్టగాని, గాజుపల్లెమునుగాని మూత వేయవలెను. ఈరసము మొదట తేటగను స్వచ్ఛముగను ఉండును. ఇది క్రమముగా మురిగి కాంతిహీనమగును. తుదకు మడ్డియై పైన తెట్టుకట్టి మురికివాసనెత్తును. జంతుపదార్థ విషయములలో నీ దుర్వాసన భరింప శక్యముకానిదిగా నుండును. ఈతెట్టై కొంత దళనరెక్కిన తరువాత పగిలి ముక్కలయి మునిగిపోవును. అంతట నీ రసము క్రమముగా తేరి కొంతకాలమునకు దుర్వాసనంతయు పోయి మిక్కిలి

స్వచ్ఛమైన దగును. వెలుతురులో దీనిని కొంతకాల ముంచినయెడల ఆకుపచ్చని నలును లక్కడక్కడ తేలుచుండును. ఇవి ఆకుపచ్చని జీవుల సమూహము లని సూక్ష్మదర్శనితో పరీక్షించుటచే తెలియగలదు. ఇట్టి గాజుపాత్ర సామాన్యపు పనరెక్కిన నీటిగుంటను బోలి యుండును. పైజెప్పిన కషాయమువలెనే యీగుంటలందలి మురుగు నీరును ఒక్కసారి విరిగి తేరినపిమ్మట ౩రిగి మురగనేరదు. కాని యిట్టి నిర్మలమైన స్థితికి ఆనీరు వచ్చినప్పటికి కొన్ని మాసములు పట్టును.

కొత్తగా చేయబడిన కషాయమును వడబోత కాగితముతో చక్కగ వడబోసి యందొకబొట్టునెత్తి సూక్ష్మదర్శనియందు పరీక్షించునెడల దానియందేవిధమైన జీవులుగాని, నలుసులు (Particles) గాని కానరావు. అయినను, కలక బారినవెంటనే ఈకషాయమునందొకచుక్కను సూక్ష్మదర్శనితో పరీక్షించిన సూక్ష్మతమమైన జీవులు లక్షలకొలది మిణుకుమిణుకు మనుచు మిక్కిలివేగముగ పరుగులెత్తుచు గాన్పించును. ఇవియే సూక్ష్మజీవులు (Bacteria or Micro-organisms). ఇవి ఏకకణ ప్రాణులు.

సూక్ష్మజీవులలో ననేకజాతులు గలవు: 1. సూక్ష్మతర్కువు (Bacterium Termo). 2. సూక్ష్మగుటిక (Micrococcus). 3. సూక్ష్మదండిక (Bacillus.) 4. సూక్ష్మకంపక (Vibrio)! 5. సూక్ష్మవ్యావర్తక (Spirillum).

1. సూక్ష్మతర్కువులు (Bacterium Termo—టర్మోబాక్టీరియము).—ఇవి పైజెప్పిన వట్టి గడ్డికషాయములో సమితముగ నుండును. సూక్ష్మదర్శనితో పరీక్షించునప్పు డీతర్కువు కనరతువోడు (Dumbbell—డంబెల్)వలె రెండుకొనలరెండుగుండ్రగుండ్లును ఆ

రెంటిని జేర్చు నడిమికాడయాను గలదిగనుండును. మిక్రిలి హెచ్చు దృక్పక్షిగల సూక్ష్మదర్శనులచే పరీక్షించునెడల దానిరూపమును నిర్మాణమును చక్కగా తెలియగలవు. రెండుకొనలయందును పట్టు పోగులవంటి “ మృదురోమములు (Cilia) ” తోకలవలె అంటియుండును. ఈమృదురోమముల సహాయముచే నీ సూక్ష్మజీవులు మిక్రిలి వడిగ నీదులాడుచుండును. దీని కండెవంటి భాగమునకు నీలి మొదలసరంగులు చక్కగా పట్టుటచేత దానియందలి మూలపదార్థమును జీవస్థానమును స్పష్టముగా తెలిసికొనవచ్చును. మూలపదార్థము చుట్టినాక పలుచని పొరయు గన్పట్టును. ఆపొర కొన్నిటియందు సెల్ల్యూలుసు (Cellulose) అను నొకమాదిరి దూదితోను మరి కొన్నిటియందు మాంసకృత్తు (Proteid) తోను చేయబడినదిగా దోచుచున్నది. సూక్ష్మతరుగువులు మనమీవరకు జదివిన ప్రాణులకంటె మిక్రిలి చిన్నవి. అందొక దానిపొడుగు అంగుళములో 12,500-వ భాగముండును. వెడల్పు పొడుగులో 8-వ వంతుండును. అనగా వీనిని ఒకదానిపై నొకటి అరిసెలదొంతరవలె పేర్చినయెడల నొక అంగుళము ఎత్తు దొంతరకు రెండులక్షలు పట్టును.

ఏదైన నొక ద్రవపదార్థము మురుగునప్పుడు దానిపైని కొంత కాలమున కొక తెట్టె కట్టునని చెప్పియుంటిమి. సూక్ష్మజీవులు కొంతకాలము చురుకుగా నందరించినపిదప వైకి తేలి తోక లూడి జిగటగా నుండు జాంతవము (Gelatine) అనుపదార్థము నొకదానిని వెడలగిరికి యాపదార్థములో పొడుగుకొని నిశ్చలనము నొందినవగును. ఈజాంతవము మాంసకృత్తు సంబంధమైనది. స్వచ్ఛమైన యీజిగటపదార్థములో పొడుగుకొని నిశ్చలనమునొంది తేలుచుండెడు

అపారమైన సూక్ష్మజీవుల సముదాయమే వైనచెప్పిన తెట్టె. సూక్ష్మజీవులిట్లు తెట్టె కట్టుకొనుట విశ్రమ స్థితి యని యెరుంగునది.

మురుగుటకు ప్రారంభించిన కషాయమునందు మొట్టమొదట సూక్ష్మతరుగువులుమాత్రమే యుండవచ్చును. మరిగినకొలది నితర జాతులు సామాన్యముగా కన్పట్టును.

2. సూక్ష్మగుటిక (Micro-coccus—మైక్రోకొకసు).—ఇది మిక్రిలి చిన్నది. సూక్ష్మమైన గుండ్రని చుక్కవలె నుండును. వీని సమూహము సూక్ష్మదర్శనిలో చూచునప్పుడు మిక్రిలి చిన్నవగు నల్లపూసలు విరజిమ్మినట్లుండును. ఇందు కొన్ని జాతులలో నీ సూక్ష్మగుటికలు రెండు రెండు చొప్పున జంటలుగా జేసియుండును. మరి కొన్ని జాతులలో పూసలదండవలె నివి యొకదానిపక్క నొకటి కోర్వలగా నేర్పడియుండును.

3. సూక్ష్మదండిక. (Bacillus—బాసిల్లుసు).—ఇవి కొన్ని దినములవరకు మరిగిన కషాయములో గన్పట్టును. సూక్ష్మదండికలు వృద్ధిబొందినకొలది సూక్ష్మతరుగువులు తగ్గిపోవును. కొంతకాలమునకు సూక్ష్మతరుగువులు నశించి సూక్ష్మదండికలుమాత్రము వృద్ధిబొందుచుండును. సూక్ష్మదండికలు సూక్ష్మతరుగువులకంటె చూడురెట్లు పెద్దవి. ఇవి చిన్నచిన్న రూళ్ళకట్టుముక్కలున్నట్లుండును. ఇవియే అన్నిటికంటె తరుచుగ నుండుజాతి. వీనికి చలరూపమును అచలరూపమునుగూడ గలవు. చలించువాని రెండుకొనలను రెండు మృదురోమములుండును. తెట్టెకట్టు గుణము వీనికిని గలదు. ఈతెట్టెయందు సూక్ష్మదండిక లొకదాని కొన కొకటి అంటుకొని పొడుగైన చారములవలె కనబడును.

4. సూక్ష్మకంపక (vibrio—విబ్రియో).—ఇవి సూక్ష్మదండి కలవలెనే యుండునుగాని యీ కణికలు తిన్నగానుండక కొంచెము మెలితిరిగి యుండును. ఇవి మిక్రిలి చురుకుగా పరుగులెత్తుచుండును. మంచి సూక్ష్మదర్శనలతో చూచునెడల తోకలవంటి మృదురోమములు వీని రెండుకొనలయందు కనబడును.

5. సూక్ష్మవ్యావర్తక (Spirillum—స్పైరెల్లము).—ఇది మరమేకు చుట్టవలె మెలికలుతిరిగి యుండును. ఇట్టిరూపమును చూచు వెంటనే సూక్ష్మవ్యావర్తకను గుర్తింపవచ్చును. సూక్ష్మ వ్యావర్తక ఈత కొట్టినపుడు చూపునకు మిక్రిలి వడిగా మెలికలు తిరుగుచు పోవు పామువలె కనిపించునుగాని యీరెంటికి భేదముగలదు. ఎట్లన, పాము చలింపకుండునప్పుడు దానియాకారమునందు మెలికలుండక తిన్నగానుండును. ఈ మెలికలు పాము కదలునప్పుడుచూత్రము గలుగును. కాని సూక్ష్మవ్యావర్తకయొక్క మెలికలు కదలకుండు నప్పుడుసహితము దాని శరీరమునందు స్థిరముగ నుండుటచే దాని సహజనిర్మాణమునందే యీ మెలికలు గలవని తెలిసికొందుము. సూక్ష్మవ్యావర్తకకును రెండుకొనలయందును తోకలవంటి మృదురోమములు గలవు.

### మృదురోమము.

మృదురోమ మన నేమి? మృదురోమములు సూక్ష్మజీవులకు చలనము నెట్లు కలిగించును? కనురెప్ప వెండుకలవలె నుండుటచేత దీనికి రోమమును పేరు గలిగినది. అయిన నిది రోమమువలె కఠినము గను, నలుపురంగు గలదిగను నుండునని తలంపవలదు. ఇది పట్టువలె

మిక్రిలి మృదువుగను, స్పటికమువలె స్వచ్ఛముగను ఉండి ఎల్లప్పు డతివేగమున ముందుకును వెనుకకును ఊగుచుండును. మృదురోమ మెల్లప్పుడును విరామములేక యాడుచుండును.

1. మృదురోమములు మిక్రిలి సన్నముగను సున్నితముగను ఉండును. ఇవి సూక్ష్మజీవనంటియుండు భాగమున అనగా మొదట కొంచెము లావుగ నుండి క్రమముగ కొనవైపునకు సన్నగించిపోవును; ఈరూపము మారక స్థిరముగ నుండును.

2. మృదురోమము సూక్ష్మజీవులందు ఇచ్చవచ్చినచోట్ల కలుగక నియతముగా వాని కొనలయందుమాత్ర ముండును.

3. సూక్ష్మజీవులమృదురోమము లూడిపోయినగాని, లేక వానిని మనము తెగగొట్టినగాని సూక్ష్మజీవులు తత్క్షణము నిశ్చలనము నొందును.

### శ్రమవిభాగము.

మానవసంఘములలో నాగరికులగువారిని హెచ్చుజాతులుగను, అనాగరికు లగువారిని తక్కువజాతులుగను నెంచుదురు. అడవులలో నుండు కోయలు మొదలయినవారు అనాగరికులు. పట్టణవాసులు నాగరికులు. కోయవాండ్రలో నొక్కొక్కడును, తనకు తానే బట్టలుతుకుకొనుచు, తనకుతానే వడ్లు దంచుకొనుచు, వంట చేసికొనుచు, రోగము వచ్చినప్పుడు తానే వైద్యము చేసికొనుచు మరి యెవ్వరితో నవసరములేకుండ తనకాలమును గడపగలిగియుండును. నాగరికుల లో ఆయాపనులకు వేరువేరు నౌకర్లు ఏర్పడియుండురు. ఇట్లొక్కొక్క



రు ఒక్కొక్క పనిలో ప్రవీణతగలచోటై తమతమ పనులు తాము నేరే చేర్చుటనలన నితరులకు సహాయముచేయుచు, తాము తిరిగి వారిచే పరితిఫలముగా సహాయము పొందుచు అన్నిజాతులవారును సుఖించుచుందురు. ఇట్లొక జాతివారిసహాయమును మరియొక జాతివారుపయోగించుకొనుచు తమతమ శ్రమను తగ్గించుకొనుటయే శ్రమవిభాగము.

ఇట్లే హెచ్చుతరగతి జీవులకును, తగ్గుతరగతి జీవులకును నిర్మాణమునందలి వ్యత్యాసమునుబట్టి వ్యాపారమునందలి భేదములును గలుగుచుండును. అందు మనవంటిజంతువులును, పెద్దచెట్లును, హెచ్చుతరగతి జీవులు; ఇవి నాగరికులను బోలియున్నవి. వికారిణి మొదలగు అల్పజంతువులు తగ్గుతరగతి జీవులు. ఇవి యనాగరికుల బోలియున్నవి. హెచ్చుతరగతి జంతువులకు కడుపు, కాళ్ళు, నోరు మొదలగు సేవకులు గలరు. ఈయవయవములు తమతమ పనుల నెరవేర్చుకొనినయెడల వీని కొక్క గడియయైనను సదుపాయము జరుగనేరదు. చెట్లవేళ్ళనుగాని కొమ్మలను ఆకులనుగాని నరికివేసిన, ఆచెట్లు చీలి పనేరవు. అటులనే నాగరికుడగు జమీందారునకు వేరువేరు పనులు నెరవేర్చుటకు ప్రత్యేక సేవకు లుండినగాని, జీవనము కష్టసాధ్యముగా నుండును.

ఇదేప్రకారము తక్కువతరగతివగు వికారిణి మొదలగు పాములు కోయవాండగిను బోలియున్నవి. వీనినిర్మాణము ఏమాత్రమును చిక్కులేనిది. వీనికి వేరువేరు అంగములనబడు సేవకులు లేరు. వికారిణికి కావలసిన నమస్తకార్యములను నెరవేర్చుకొనుటకు దానియందలి ప్రతిభాగమును నిద్దముగ నుండును. దానికంటె సూక్ష్మజీవుల నిర్మాణమునందు అంగసంమిశ్రణము (Complexity) అధికమైన

దీ. గమనము గలిగించుటకు మృదురోమమును ప్రత్యేక అవయవము యొక్క నిర్మాణముచే సూక్ష్మజీవి వికారిణికంటె హెచ్చుతరగతిలో చేరుచున్నది. పైజెప్పినవిధమున జమీందారు నొకర్లు లేనిచో తన వ్యాపారములను క్రమముగ నెట్లు నెరవేర్చుకొనలేడో అట్లే మృదురోమమును లోకలు లేనిచో సూక్ష్మజీవులకు గమనము గలుగనేరదు. మృదురోమమును అంగవిశేషము గలిగినదగుటచే సూక్ష్మజీవి వికారిణికంటె నాగరికత గలదని చెప్పవచ్చును. ఇట్టి యంగవిశేషత్వముచేత సూక్ష్మజీవికి శ్రమవిభాగము కలుగుచున్నది. ఎట్లన, దానియందలి ప్రతిభాగమును నడకనిమిత్తము శ్రమపడ నక్కరలేదు. మృదురోమములు తనకు చలనము గలిగించు వ్యాపారమును ప్రత్యేకముగ జేయుచుండ, తక్కిన శరీరమంతయు ఆహారసంపాదనము మొదలగు పనులను నెరవేర్చుచుండును. ఇట్లే జీవులయొక్క తరగతి హెచ్చుకొలదిని వాని నిర్మాణమునందు అంగసంమిశ్రణము అధికమగుచు, అట్టి యంగములయొక్క వ్యాపారములలో ప్రత్యేకముగ నేర్పడి, ఆయా వ్యాపారములను ఆయా యంగములు క్రమముగ నెరవేర్చుచుండుటచే, హెచ్చుతరగతి జీవులయొక్క శ్రమ తగ్గుచున్నది. ఇదియే శ్రమ విభాగము.

సంతాన వృద్ధి.

(1) వికారిణివలెనే సూక్ష్మజీవులును ద్విఖండనవిధానమునసంతాన వృద్ధిజెందును. అనగాఒక్కొక్కసూక్ష్మజీవి రెండుసూక్ష్మజీవులుగాఖండనమగును. ఈఖండనము చలనావస్థయందుగాని, నిశ్చలనావస్థయందుగాని గలుగవచ్చును. ఈద్విఖండనమువలన నొక్క సూక్ష్మజీవి 24 గంటలలోపల నూటయరువది లక్షలకంటె ఎక్కువ పిల్లలను పుట్టించును.

చునని శాస్త్రజ్ఞులు కనిపెట్టియున్నారు. ఒకతల్లిసూక్ష్మదండిక మధ్య మున ఖండింపబడుటచే నేర్పడిన రెండు పిల్లసూక్ష్మదండిక లిరువైపులకు దొర్లుచు క్రమముగా నొకదాని కొకటి దూరమగును.

ఈరెండుముక్కలును క్రమముగా దూరమగుటచే నడిమిదారము పెద్దదయి తల్లియొక్క మృదురోమముకంటె రెట్టింపు పొందునప్పుడు నడుమ తెగి రెండుపిల్లలకును మృదురోమముల గలిగించును. ఒకానొకప్పుడు సూక్ష్మదండికలయొక్క పిల్లలు విడివిడిగా చెదరిపోక వరుసగా నొకదాని కొన కొక లంటి గొలుసులవలెగాని మెలికలు వేసిన దారములవలెగాని, కన్నట్టును. ఇదిగాక మరియొకవిధమైన సంతానవృద్ధికూడ గలదు.

(2) సూక్ష్మదండిక యొక విచిత్రమైనవిధమున గుర్లుపెట్టును. అది విశ్రమస్థితిలో నున్నప్పుడు దాని మూలపదార్థములో నొకచోట నొక ప్రకాశమానమైన చుక్క కన్నట్టును. ఈచుక్క క్రమముగా మూలపదార్థమునంతయును ఖర్చుపెట్టుచు పెద్దదై స్వచ్ఛమై అండాకృతి నొంది సూక్ష్మదండికయొక్క ఆవరణపుగోడచే చుట్టుకొనబడినదై కొంతకాలము విశ్రమించును. తుద కా కవచమును పిగిల్చికొని సూక్ష్మదండికయొకటిబయలుపడలి యది ద్వీఖండనవిధానముచే మిక్కిలిచురుకుగ సంతానవృద్ధి గావించును.

(3) మరికొన్ని సూక్ష్మజీవులు పైజెప్పిన మూలపదార్థమునందలి మార్పులు లేకయే ఆవరణపుగోడమాత్రము దళనరెక్కి అండాకృతి నొంది బీజము లగుచున్నవి. ఇవియే సూక్ష్మజీవులకు విత్తనములు. ఈబీజములు కొంతకాలము విశ్రమించినపిమ్మట అనుకూలమైన

స్థానమును సమయమును సందర్భపడినప్పుడు, ఒకప్రక్కను కొంచెము పెరిగి గుండ్రని కణికలవలె నయి క్రమముగా బాలసూక్ష్మజీవులగును.

ఆహారము.

హరితకములు:—ఆకులు, లేగొవ్వులు మొదలగు నాకుపచ్చగనుండు భాగములయందెల్లను పసిరికవర్ణము గల పదార్థ మొకటి గలదు. ఈ పదార్థమునకును మూలపదార్థమునకును గల భేద మీక్రిందిశోధనవలన తెలియగలదు. పసిరికరంగు గల జీవిని మద్యసారము (Alcohol) లో వేసినయెడల దాని మూలపదార్థము పేరుకొని కరుడుగట్టును. పసిరికరంగు మద్యసారములో కరగి దానికి ఆకుపచ్చరంగు నిచ్చును. ఈపసిరికరంగు చూపునకు కణమునందంతటను వ్యాపించిన ప్లున్నను సూక్ష్మదర్శనితో పరీక్షించునెడల మూలపదార్థములో చెల్లాచెదురుగా నీరంగుగల భాగము లక్కడక్కడ చిమ్మబడియున్నట్లు కనిపించును. ఈభాగములయందలి మూలపదార్థపు అణువులమధ్య నుండు నందులలో నీపసిరికరంగునలుసులు గుంపులుగుంపులుగ నిమిడియుండుటచేత వాని కీ యాకుపచ్చరంగు గలుగుచున్నది. ఈపసిరికరంగునలుసులకు హరితకములని పేరు. హరితమనగా ఆకుపచ్చరంగు. హరితవర్ణముగల నలుసులు హరితకములు. వృక్షకణము (Vegetable Cell) యొక్క లోతట్టున హరితకములన్నియు నొకవరుసగా నేర్పడియుండును. ఆకుపచ్చగ నుండు సూక్ష్మజీవుల మూలపదార్థములో నీ హరితకములు చిమ్మబడియుండును.

సూక్ష్మజీవులలో కొన్నిటియొక్క కణకవచము సెల్ల్యూలుసు (Cellulose) అను నొకతరహా దూదిలో చేయబడినదిగా నుండవ

చ్చునని చెప్పియుంటిమి. ఇట్టి కణకవచముగల సూక్ష్మజీవులు వృక్ష జాతిలోనివి. వృక్షజాతికణముల కిట్టి కవచ మవశ్యకము. ఈదూది యే మరియొకరూపముగా మారి పెద్దపెద్ద మ్రాకులకు కఠినత్వమును, జిగియును కలుగజేయు పదార్థముగా నేర్పడుచున్నది. వరిపిండియు (Starch) సెల్లూలును ( $C_6H_{10}O_5$ ) రెండునుకూడ 6 భాగములు కర్బనము, 10 భాగములు ఉజ్జనము, 5 భాగములు ఆక్సిజనము వీని సమ్మేళనముచే నేర్పడినవగుటవలన నొకదానితో నొకటి సంబంధము గలవిగా నున్నవని రసవాదశాస్త్రజ్ఞుల సిద్ధాంతము.

వికారిణికిని, వృక్షజాతికణములకును ఆహారము తిను రీతుల యందు గల తారతమ్యముల నాలోచింతము.

వికారిణి పాదములను అటు నిటు పెంచి చాచి ఆహారము నిముడ్చుకొనును. దానికి కణకవచము లేదు. వృక్షజాతికణము చుట్టును సెల్లూలును కవచ ముండుటచేత వెలుచలనుండి ఘనపదార్థ మేమియు కణములోనికి ప్రవేశించుటకు సాధ్యముకాదు. దీనిమూలపదార్థము పాదములుగా వ్యాపించుట కేకణకవచ మభ్యంతర మగును. అట్లయిన నిది యెట్టి ఆహారము తిని బ్రతుకును? దానికి నోరులేదు గదా, ఎట్లు తినును? అను సంశయములను విచారించవలసియున్నది.

మనమెంతకాలము సూక్ష్మదర్శనితో నీ సూక్ష్మజీవులను పరీక్షించినను, అవి యటునిటు పరుగులెత్తుటయే చూడగలము గాని యే వస్తువునైనను చేరుటగాని, స్పృశించుటగాని, పట్టుకొనుటగాని చూడనేరము. హరితకములు గల సూక్ష్మజీవులునివనించు నీళ్లలో నెల్లప్పుడు కొన్ని నత్రజనసంబంధమైన పదార్థములును (Nitrogenous Substances), న్యల్సమాక్రముగ లోహదులును, లీనమై యుండును.

సూక్ష్మజీవులయొక్క ఆవరణకవచము మిక్కిలి పలుచనిదగుటచేత, వెలుచలనుండి వాయువులును నీరును లోపలికి కొంచెముకొంచెముగా ఊరుచు జొచ్చుచుండును. ఈనీటిలో కరగియున్న నత్రితములును ఈషన్మాత్రము లోహదులును ఈనీటితోపాటు కణములోనికి పోవుచుండును. అయిన నీపొరగుండ స్రవించువిధానము వడబోతగుడ్డగుండగాని, నిర్జీవమైన పలుచని పొరగుండగాని ఒకవైపుననుండి మరియొకవైపునకు దిగునట్టి వడబోతవంటిదికాదు. ఎంగుచేతననగా : ఈసూక్ష్మజీవులు జీవించెడి నీళ్లలోఁ గొన్ని పదార్థములు వానికి వలసినంతకంటె హెచ్చుగను, అనవసరమైన వస్తువులనేకములుగను, మిక్కిలి యగత్యమైన వస్తువులు కొన్ని వేళ్ల నతిస్వల్పముగను, ఉండవచ్చును. అట్టిపదార్థము లన్నిటిలో సూక్ష్మజీవులకు ఏయే వస్తువులు ఎంతెంత కావలెనో ఆయావస్తువు లంతంతమాత్రమే పొరగుండ పోవుచుండును గాని, హెచ్చుతగ్గులుగ పోనేరవు. వడబోతగుడ్డగుండగాని, జీవములేని పొరగుండగాని, మనము వడబోసినప్పుడు, పైవైపుననున్న నీళ్లలో లీనమైయున్న పదార్థములు క్రిందివైపునకు సమూలముగ దిగును. అనగా పైనీటిలో ఏయేపదార్థములు ఎంతెంతయున్నవో క్రిందికిదిగు నీటిలోను ఆయాపదార్థములు అంతంతయే యుండును. పైనీటిలో ఉప్పు కలసియున్నయెడల క్రింది నీటిలోఁగూడ ఉప్పుండును. అంతే కాక పై నీ రెంతయుప్పగానున్నదో క్రిందికి దిగునీరును అంతయుప్పగానే యుండును. వానికి వెలుచలనుండు నీటిలో ఉప్పు విశేషముగా నున్నను మిక్కిలి తక్కువగా నున్నను సూక్ష్మజీవుల కెంతటి యుప్పుని నీరు తీసికొనవలెనని యిచ్చగా నుండునో అంతటి యుప్పుగానే యుండునీరు సూక్ష్మజీవుల లోపలికి ఊరుచుండును. కాని అంతకంటె హెచ్చుతగ్గులుగ

నుండు ద్రవములు సూక్ష్మజీవులు బ్రతికియున్నంత కాలము లోపలికి పోవేళింపనేరవు. దీనినిబట్టి జీవించియున్న సూక్ష్మజీవులయొక్క మూలపదార్థమునకు తనకు పావలసిన పదార్థములను ప్రత్యేకించి లోనికి గొను శక్తిగలదని స్పష్టముగ తెలిసికొనవలగును.

సూక్ష్మజీవులు నివసించు నీళ్ళలో బాగులునుగాలి (కర్బని కాష్టువాయువు) గలదు. ఈ నీరు సూక్ష్మజీవియొక్క మూలపదార్థ మునందలి అణువుల మధ్యనుండు నందులయందెల్ల పైనిచెప్పినప్రకారము వ్యాపించియుండును. వృక్షజాతి సూక్ష్మజీవులు పగటిపూట ఈబాగులునుగాలిని హరితకముల సహాయముచే పోషణవాయువు గను బాగుగను (ఆప్లుజనముగను కర్బనముగను) విడదీసి, కర్బనమును తనశరీరనిర్మాణము నిమిత్తముంచుకొని పోషణవాయువును (ఆప్లుజనమును) గాలిలోనికి విడిచివేయును. కర్బనికాష్టువాయువును కర్బనముగను ఆప్లుజనముగను విడదీయటకు కొంతశక్తి, అనగా వేడిమి కావలసియున్నది. దీనిని సూక్ష్మజీవులు సూర్యకాంతినుండి తీసికొనుచున్నవి గనుకనే యివి యెండవేళనేగాని రాత్రులయందు ఆహారము తీసికొననేరవు. కావుననే వృక్షములెన్నడును తగినంత సూర్యకాంతి లేనిచో వృద్ధిబొందవు.

ఇట్లు సంపాదించిన కర్బనముతో నీ వృక్షజాతి సూక్ష్మజీవులు తమ మూలపదార్థము నెట్లు నిర్మించుకొనుచున్నవి? మూలపదార్థమునందు కర్బనము, ఆప్లుజనము, ఉజ్జనము, నత్రజనము, గంధకము, స్ఫురము అనుపదార్థములుగలవు. ఇందుకర్బనము ఎక్కువమకూరినదో పైనచెప్పబడెను. ఆప్లుజనమును ఉజ్జనమును సూక్ష్మజీవులయొక్క శరీరమునందు వ్యాపించియున్న నీటియందేగలవు. ఈమూటితో నది కర్బ

నోజ్జనితము (Carbohydrate) ను తయారు చేయును. ఈ కర్బనోజ్జనిత మానీటియం దుండులఘుసత్రితములలోను (Simple Nitrates), లోహదులతోను, గంధకము, స్ఫురముమొదలగువానితోను గలిసి కొన్నికొన్ని మార్పులను చెంది తుదకు మిక్కిలి మిశ్రములైన సత్రితములుగా (Complex Nitrates) మారును. ఈసత్రితములనుండి మాంసకృత్తు (Proteids) లేర్పడును. ఈ మాంసకృత్తులనుండి యీ సూక్ష్మజీవుల సజీవమగు మూలపదార్థ ముత్పన్నమగుచున్నది ఇదియే వీని యాహారము జీర్ణముగు పద్ధతి యని చెప్పవచ్చును.

ఈవిషయమున వికారిణికిని వృక్షజాతి సూక్ష్మజీవులకును గల తారతమ్యముల నాలోచింతము. ఈ రెంటియందును చిట్టచివరకు మూలపదార్థము తయారగుటయే వాని జీర్ణ వ్యాపారముల చర్యవసానము.

వికారిణి:—ఇది తనవలెనే సజీవులగు జంతువులను తినును.

అట్టి జంతువుయొక్క మూలపదార్థము వికారిణియొక్క జీర్ణరసముల శక్తిచే నీటియందు లీనమగు మాంసకృత్తులుగా విభజింపబడును. ఈమాంసకృత్తులనుండి తిరిగి వికారిణి తన మూలపదార్థమును నిర్మించుకొనును. వికారిణి తినుమూలపదార్థము అనేకపదార్థములయొక్క మిక్కిలి మిశ్రమైన సమ్మేళనము. ఇది నీటిలో లీనముకాని ఘనపదార్థము. దీనిని వికారిణి మొదట లఘుపదార్థములుగా పగులఁగొట్టి తన శరీరమునందలి నీటిలో లీనము చేసికొనును. శిమ్ముట నాలఘుపదార్థముల నుండి తిరిగి తన మూలపదార్థమును నిర్మించుకొనును.

వృక్షజాతిజీవులు:—ఇవిబొగ్గువులునుగాలి, నీరు, గంధకితములు, (Sulphates) లఘునత్రితములు (Simple Nitrates) మొదలైన నీటిలో లీనమగు లఘుపదార్థముల సాహారముగా తీసికొని వీనినుండి మొట్టమొదట మిక్కిలి మిశ్రమైన నత్రితముల (Complex Nitrates) ను కట్టును. పిమ్మట నా నత్రితములనుండి మాంసకృత్తులను, వీనినుండి మూలపదార్థమును కట్టుకొనును.

వికారిణి యొక్క జీర్ణవ్యాపారము ముఖ్యముగా మిశ్రపదార్థములనులఘుపదార్థములుగా పగులగొట్టుట. వృక్షజాతిజీవుల జీర్ణవ్యాపారము లఘుపదార్థములనుండి మిశ్రపదార్థములనుకట్టుట. ఎట్లన, వికారిణి తనకు పూర్వము మరియొక జంతువుచే తయారుచేయబడిన మూలపదార్థమును పగులగొట్టిమాత్రమే తన మూలపదార్థమును తయారుచేసికొనగలదు. తనకు కావలసిన మాంసకృత్తులను తాను లఘుపదార్థములనుండి తయారు చేసికొననేరదు. వృక్షజాతి జీవులు లఘు (Simple) పదార్థములనుండి ముందుగా మాంసకృత్తులను కట్టుకొని పిమ్మట వానినుండి తమ మూలపదార్థమును తయారు చేసికొనును.

వికారిణియొక్క ఆహారమువంటి ఆహారమునకు కేవలజంత్వాహారము (Holozoic Nutrition) అని పేరు. అనగా తిండి నంతటినీ జంతువులే తినునని యర్థము. హరితకములు గల వృక్షజాతులు అనగా చెట్లు, పొదలు, పచ్చని తీగెలు, గడ్డి, నాచు, కొన్ని సూక్ష్మజీవులు మొదలగునవి యన్నియు నీరు, కర్బనికాష్లువాయువు, నత్రజనము మొదలగు నెక్కువ మిశ్రము కాని పదార్థముల మాత్రము దీసి

కొని వానివలన తమ మిక్కిలి మిశ్రమైన నిర్మాణములనుచేసికొనును. ఇట్టిఆహారమునకు కేవలవృక్షాహారము (Holophytic Nutrition) అనిపేరు.

ఇట్లు వ్రాయుటచే కేవల వృక్షాహారమును కేవల జంత్వాహారమునుగాక, కొంతవరకు జంత్వాహారమును, కొంతవరకు వృక్షాహారమును వుచ్చుకొను జీవులు గలవని స్ఫురించుచున్నది. ఈవరకు జెప్పిన కేవల వృక్షాహారముచే జీవించునవి గాక సూక్ష్మజీవులు పెక్కుజాతులు మురుగుచుండు జీవజపదార్థములలో వృద్ధిబొందును. వీనియందు హరితకము లుండవు. హరితకములు లేని సూక్ష్మజీవుల ఆహారము కేవల వృక్షాహారము కాదనుట స్పష్టము. శోధన చేయగా నీ సూక్ష్మజీవుల యాహారము కేవల జంత్వాహారమును గాదని తెలియవచ్చుచున్నది. ఏలయన, వీనికి నోరు లేదనియు, గాన నివి జంతువులను తినవనియు మొదలైనసంగత లిదివరకే చెప్పియున్నాము. కాన నివి ప్రత్యేకముగ జంతువులను గాని, వృక్షములనుగాని, ఆహారవిషయమున బోలక రెంటికిని మధ్యముననుండి కొన్ని కొన్ని యంశములయందు రెంటినిబోలి మధ్యమము లన బరగుచున్నవి.

మధ్యమజాతి సూక్ష్మజీవులు:—ద్రవరూపముగను వాయురూపముగను నుండు ఆహారపదార్థములు మూలపదార్థపు నందులలోనికి వెలువలనుండి యెట్లు ఆవరణపు గోడగుండ ఊరి వ్యాపించునో యిదివరకే చెప్పియున్నాము. ఇట్లు వ్యాపించిననీరు, కర్బనికాష్లు వాయువు, లఘునత్రితములు మొదలగునానినుండి మధ్యమజాతి సూక్ష్మజీవులు తమ యాహారమును ఏర్పరచుకొననేరవు. ఏలయన, వీనినుండి మూలపదార్థము కట్టునట్టి సామర్థ్యముగల హరితకము లేనసూక్ష్మజీవు

లందు లేవు. వికారిణి మొదలగు జీవులవలె నివి మిక్కిలి మిశ్రమైన సత్వముల సమ్మేళనముచే నేర్పడినవైన మాంసకృత్తులను తిని వానిని జీర్ణించుకొనలేవు స్థూలములు (Solids) వాని దేహము లోనికి పోనే పోవు. అట్లయిన నివి యెట్టి పదార్థములను తీసికొనును ?

వీని నివాసములగు మురుగుచుండు దగ్గరములలో మాంస కృత్తులు నగము క్రుళ్ళుటచే విభజింపఁబడి నీటిలో కరగియుండు పదార్థములుగా మారియుండును. ఇట్లు కళ్ళి నీటిలో కరగుట యొక విధమైన జీర్ణపద్ధతి యని చెప్పవచ్చును. ఇట్లు జీర్ణమై సిద్ధముగా నున్న ద్రవ పదార్థములను మధ్యమజాతి సూక్ష్మ జీవులు తమ పలుచని యీ వరణపు పొరగుండ లోనికి తీసికొనును. పిమ్మట వీనినుండి తమ మూల పదార్థమును నిష్కించు కొనును. ఇట్టి మధ్యమ జాతి ప్రాణులకు పూతిభుక్తులు (మురికి తినునవి) అనిపేరు. ఇట్టి యాహారమునకు పూతికాహారము (Saprophytic Nutrition) అనిపేరు. ఇట్టి పూతిక (Putrid—మురికిన) పదార్థముల తినుట కియ్యకొనుటచేత నివి తమ యాహారమును జీర్ణముచేయు విధానము తమ సంబంధము లేకయే తమ శరీరములోనికి ప్రవేశింపక ముందే జరుగుచున్నందున తామశ్శమను తప్పించుకొనుచున్నవి. జంతువులలోను, పక్షములలోను, ఈజీర్ణము చేసికొను పని వాని దేహమునందే జరుగవలసి యున్నది.

వికారిణి అప్పుడప్పుడు, అనగా, జంతువులు దొరికినప్పుడు మాత్రమే మేయుచుండును. పక్షజాతి ప్రాణులు సూర్యకాంతిగల చగటికాలమునందు మాత్రమే మేయుచుండును. మధ్యమజాతి ప్రాణులు సర్వకాలములయందు పుష్టికరమైన ఆహార రసముతో మునిగి తేలుచు రాత్రి చగలనక జంతువులవలె నోటిలోమాత్రమే కాక, వీనికి

నోరేలేదు గనుక, శరీరమంతటితోను తినుచుండును. సూక్ష్మజీవులతో కొన్ని కేవలముజంత్వాహారమును, కొన్ని కేవలము పృక్షాహారమును, కొన్ని పూతికాహారమును (Putrid Matter) గలవై యున్నవి.

ఇవిగాక కొన్ని సూక్ష్మజీవు లితర జంతువుల గర్భమునందును, రక్తమునందును నివసించుచు వానిచేత జీర్ణము చేయబడిసిద్ధముగా నున్న ఆహారము నుపయోగించుచు జీవించుచుండును. వీనికి పరపుష్టములని (ఇతరుల ఆహారమును తినునవి Parasites) పేరు. ఇందు కొన్నితమ నివాసములగు జీవుల యొక్క సజీవ భాగములనె తినుచుండును. మహాచికము (Small Pox,) మహామారి (Plague), విషూచి (Cholera), క్షయ (Tubercule), కష్టరోగము (Leprosy), సెగ (Gonorrhoea) కొరుకు (సవ్యావి—Syphilis), సన్నిపాతజ్వరము (Typhoid Fever), మన్యపు (చలి) జ్వరము (Malarial Fever. మున్నగు మానవ రోగములను, నొమ్మ (Anthrax), గాళ్ళు (Foot & Mouth-disease), కింక (Rinderpest), కల్లవాపు లేక చప్పవాపు (Quarter-ill) మొదలగు పశురోగములును నీ జంతుభుక్తులగు సూక్ష్మజీవుల వలననే కలుగుచున్నవి.

ఇవి జంతువుల శరీరమునందలి రక్తము మొదలైన పోషక ద్రవములలో ప్రవేశించి వాని నాహారముగా వినియోగపరచు కొనుటయొక్క తాము వినర్జించు విషములచే తమ పోషకులకే రోగము గలుగజేయును. గాయములు, పుండ్లు మొదలగువానియందు చీము పుట్టించునవి యీసూక్ష్మజీవులే. అతివేగమున లోతుగ దొలుచుకొని

వ్యాపించు వ్రాణములకు క్రోవలుగనుండు సూక్ష్మగుటికలును (Streptococci), వైవైనందు కరువులకు జంటలుగనుండు సూక్ష్మగుటికలును (Staphylococci) కారణములు. మన శరీరమునందలి రక్తకణములకును, ఈ సూక్ష్మజీవులకును యుద్ధముజరిగి ఆ పోరాటములో నిరుపయోగమును కొంతవరకు చచ్చును. అట్టి మృతకణశవములును, కొన్ని జీవములగు కణములును, సూక్ష్మజీవులనుండి స్రవించు విషములచే కరగిపోవు శరీరభాగములును, రక్తమునుండి స్రవించు కొంత రసమును గలిసి చీము ఏర్పడుచున్నది.

హరితకములు లేని కొన్ని సూక్ష్మజీవులు కుళ్ళుచుండు పదార్థములయందే గాక పాస్ట్యూరు కషాయములోగూడ వృద్ధిజెందును. ఈ పాస్ట్యూరు రసములో సగముజీర్ణమైన మాంసకృత్తులకు బదులు లఘునత్రితములు గలవు. దీనినిబట్టిచూడ హరితకములులేనప్పటికిని లఘునత్రితములనుండిగూడ సత్రజనమును తీసికొనునట్టి సామర్థ్యము సూక్ష్మజీవులలో కొన్నిటికి గలదనితెలియవచ్చుచున్నది. జేయేల? కొన్నిజాతులసూక్ష్మజీవులనిర్మలమైనవట్టినీటితో (Distilled water) సహితము జీవింపగలవనుటచిత్రమేకదా?

కొన్ని సూక్ష్మజీవులు తాము నివసించు పదార్థములనుండి ఆహారమును గొనుటయేగాక ఆయాపదార్థములలో ననేకవిధములైన మార్పులను గలుగజేయును.

1. పాలు, పెరుగు ఎక్కువకాలము నిలువచేసినప్పుడు పులిసి తుదకు మురిగిపోవునని మనమంగరమెరిగినదియే. ఇట్టిమార్పు పాలయందు జేరియుండు సూక్ష్మక్షీరకలు (Bacterium Lacto) అను సూక్ష్మజీవులవలన గలుగును. వీనిశక్తిచేత పాలయందుండు చక్కెర క్షీరా

స్వము (Lactic acid) గా మారును. ఈ సూక్ష్మజీవులు సూక్ష్మతర్గువుల బోలియుండును.

2. సారాయిమొదలగు అరఘులలో నీరుకలిపిన నవి పులిసి పోవును. సూక్ష్మసౌరికలు (Bacterium Aceti) అను సూక్ష్మజీవులచే నీ మార్పు గలుగుచున్నది. వీనిశక్తిచే మద్యసారము ప్రాణవాయువుతోగలిసి సౌరికామ్లము (Acetic acid) అగును.

3. జీవజపదార్థములు కుళ్ళిపోవుటగూడ ఈసూక్ష్మజీవుల మూలముననేకలుగుచున్నది. సూక్ష్మతర్గువులే యిట్లు మురిగించు శక్తిగలవి. ఇవి మాంసకృత్తులను ఆదిభాతువులుగా (Elements) విడగొట్టును. అట్టిమార్పులలో మధ్యంతస్థులుగా ననేక పదార్థములు పుట్టును. అందు అమ్మోనియా (Ammonia— నవాసారవాయువు  $NH_3$ ), ఉజ్జనగంధకిడము (Hydrogen Sulphide  $H_2S$ ), అమ్మోనియాగంధకిడము (Ammonium Sulphide  $[NH_4]_2S$ ) మొదలైన దుర్వాసనగలవాయువులు వెలువడుచుండుటచేతనే, ఆపదార్థములకు మురుగువాసన గలుగుచున్నది.

సూక్ష్మజీవుల జీవనమున కనుకూలముగు స్థితిగతులు:—

మొదటిదివేడి:—శీతోష్ణపరిమాణము కొన్ని భాగములమధ్య నున్న పుడుమాత్రము సూక్ష్మజీవులు జీవించును. ఎల్లప్పుడు వేడిగనుండు పొయ్యి (Hearth) సమీపమున నుంచుటచేగాని, మంచగడ్డతో చుట్టబెట్టుటచేగాని సంరక్షింపబడినయెడల భోజనపదార్థము లనేకదినములవరకు కుళ్ళిపోకుండ నిలువయుండును. అనగా మిక్కిలి వేడిగను మిక్కిలి చలిగను ఉండుచోట్ల సూక్ష్మజీవులు వృద్ధిపొందనేరవు. కాని

కొంచెము వెచ్చదనము వానికి మిక్కిలి యనుకూలము. వేసవికాలపు ఉడుకురోజులలో కోడిగుడ్డు మొదలగు జంతుజవదార్థములును, ఇతర భోజనపదార్థములును అత్యల్పకాలములోనే కృత్రిమ వాసనయొత్తి చెడి పోవుట అనుభవమువలన మనకందరికిని చెలిసినదియే. సూక్ష్మతరువులకు మిక్కిలి యుక్తమైనది  $30^{\circ}\text{C}$ — $35^{\circ}\text{C}$  భాగములుగల వేడిమియైనను,  $5^{\circ}\text{C}$  భాగములు మొదలు  $40^{\circ}\text{C}$  భాగములవరకు నది జీవించగలదు. సూక్ష్మజీవులుగల నీళ్ళను కాచునప్పుడు ఆ నీళ్ళు పొంగుట ( $100^{\circ}\text{C}$ ) కు ముందే అవి చచ్చును. కాని వానిబీజములు  $130^{\circ}\text{C}$  భాగములవర్యంతము వేడి ఎక్కువరకును చావనేరవని శాస్త్రజ్ఞులు కనిపెట్టియున్నారు. ఆనీళ్ళు చల్లారినతరువాత ఆబీజములు తమకవచముల పగుల్చుకొని సూక్ష్మజీవులుగా నుద్భవమొందును. కాననే విషాచిమొదలగు అంటురోగములు వ్యాపించియున్నప్పుడు గట్టిగా మూతవేసి యరగంటవరకు మరుగబెట్టిన నీటిని చల్లార్చుకొని త్రాగవలెను. లేనియెడల తా మా నీటిగుండ వ్యాధిగ్రస్తులగుటయే గాక తమ మూలమున సన్నిధినున్న వారలకుగూడ అపాయహేతువులగుదురు. ఈనీటిని వైజెప్పినట్లు మరుగబెట్టక కొంచెము వెచ్చబెట్టునెడల సూక్ష్మజీవులు చచ్చుటయట్లుండ మునుపటికంటె నూరింతలు, వేయింతలుగా వృద్ధియయి మిక్కిలి చాకచక్యమునొందును. కాన, గోరువెచ్చగా కాచిననీళ్ళకంటె నొకవిధముగా కాచని నీళ్ళేమేలు.

2. రెండవది తది:—సూక్ష్మజీవుల నిర్మాణమునకు కొంత నీరు కావలసియున్నందున లేతమయినను తదిలేని యనగా, మిక్కిలి పొడిగానుండు పదార్థములయందు సూక్ష్మజీవులు జీవించనేరవు. కాబట్టియే కాగుగ నెండబెట్టిన పదార్థములెన్నడును కళ్ళనేరవు.

3 మూడవది ఎండ:—కొన్ని జాతుల సూక్ష్మజీవులు చీకటి యందును, వెలుతురునందును సమానముగానే వృద్ధిబొందినను పెక్కు జాతు లెడతెగని ఎండను భరింపజాలవు. కావుననే కషాయములు తగినంతకాల మెండలోబెట్టినయెడల చిరకాలమువరకు చెడవు. ఇట్లేండబెట్టుటలో సూక్ష్మజీవులకు సూర్యకిరణముల వెలుతురే గానిఎండవేడి మంతగా నపాయకరముగాదని శాస్త్రపెత్తలు స్థిరపరచియున్నారు.

సమాప్తి:—సూక్ష్మజీవులును, వానిబీజములును, మనలనావరించుకొని యెల్లయెడలను మూగియున్నవి. భూమియందును, నీటియందును, గాలియందును, గాలితో సంబంధముగల సమస్తవస్తువుల మీదను, మన శరీరములోపలను శరీరముమీదను సర్వకాలములయందును వ్యాపించియుండును. చీముపుట్టించు సూక్ష్మగుటికలు మనగోళ్ళలో దూరియుండు మట్టిలో నమితములుగ నుండును.

సూక్ష్మజీవులు మిక్కిలి చిన్నవియగుటచే దేశదేశములకు వాయువేగముతో పోగలవు ఈగలు దోమలు మొదలగు నల్పప్రాణులును, గాలియు, నీరును వాని ముఖ్యవాహనములు. వానిబీజములు వర్షతములమీది మంచుగడ్డల శీతమునకు గాని, ఎడారులయందలి దుర్బరమైన యుష్ణమునకుగాని నశింపవు. అతివృష్టి యనావృష్టుల నవి సరకుసేయవు. ఇట్టిబీజములరూపమున సూక్ష్మజీవులు తమవృద్ధికనుకూలముగాని ఋతువులందును స్థలములందును కొంతతడవు విశ్రమించి, తమకనుకూలమైన కాలమును స్థలమును సందర్శపడినప్పుడు విజృంభించును. తొలకరివానలు కురిసినతోడనే కలరా ప్రారంభమగుట కిదియే కారణము.



జననమృత్యుము గల పట్టణములయందు దీ సూక్ష్మజీవులు మిక్కిలి యధికముగ నుండును. ఎల్లప్పుడు నిర్జలమైన గాలి వీచునట్టి పల్లెల యందును ఉన్నత ప్రదేశములయందును ఇవి మిక్కిలి తక్కువగా నుండును. లండను పట్టణమునందు పరీక్షార్థమై ఒక చదరపుటడుగు పరిమాణము గల పలకకు జిగురురాచి గాలిలో నుంచినయెడల దాని మీదనొక నిమిషములో రమారమి 300 సూక్ష్మజీవులు వ్రాలి యాచుక కంటకొనునని శాస్త్రవేత్తలు తెలిపించియున్నారు. ఈసూక్ష్మజీవులన్నియు రోగము గలిగించునవికావు. కొన్ని జనుల కుపయోగమైనవియు గలవు. ఇందునకు తార్కాణముగా జనపు పైరుపెట్టిన భూమికి సత్తువగుట యీసూక్ష్మజీవుల మూలముననే అని తెలియవలెను. ఇవి యీమొక్కల వేళ్లనాశ్రయించి యుండి మొక్కలకు కొంత నత్రిజన సంబంధమైన యాహారమును గాలిలోనుండి సంపాదించి పెట్టును.

మన పేవులయందు నివసించు కొన్ని సూక్ష్మజీవులు మనము తిను ఆహారములో కొంతభాగమును తిని బ్రతుకుచు మనకు ప్రత్యుపకారముగా మన జీర్ణరసములచే జీర్ణముకాని యాహారపదార్థములను గొన్నిటిని జీర్ణము చేయు శక్తిగలవై యున్నవి.

ఇట్టి విచిత్రమైన సూక్ష్మజీవుల విషయమై వివరముగ తెలిసికొన గోరువారు వానినిగూర్చి ప్రత్యేకముగ వ్రాయు బడినట్టియు, విజ్ఞాన చండికా మండలివారిచే బ్రచురింపబడినట్టియు జీవశాస్త్రసంగ్రహమును జదువవలెను. ఈప్రకరణమునందు దింతవరకును వ్రాయబడినది యాగ్రంథము నుండియే ప్రచారకులయనుజ్ఞతో గ్రహించబడినది.

సూక్ష్మజీవులు దేహములోఁ బ్రవేశించుమార్గములు.

సూక్ష్మజీవులు దేహములోనికి ప్రవేశించువిధము లనేకములు గలవు. 1. శరీరమునకు దెబ్బతగిలిన స్థలమునందుండి లోనికిఁ బ్రవేశించును. 2. గాలిలోఁగలసి శ్వాసకోశములగుండను 3 ఆహారపానీయములతోఁ గలసి నోటిగుండను బ్రవేశించును. కొన్ని సూక్ష్మజీవులు తమకు నియతమగు ద్వారములనే ప్రవేశించును. మఱికొన్ని యిట్టి విచక్షణలేక యేలోనికిరాగలవు. లోనికిఁబోయినతరువాత (1) ప్రవేశస్థానమునందు వాపును గలుగఁజేయుటవలనగాని, (2) రక్తములోఁ బ్రవేశించి తామునివసించుటచే నుత్పత్తియగు రాసాయనిక పదార్థములచేతనుగాని, (3) రక్తనాళములయందు అడ్డుపడుటవలనగాని, (4) సంహతులను నాశనముచేయుటవలనగాని వ్యాధుల నుత్పాదనము సేయును. కాని వ్యాధిలక్షణములు సూక్ష్మజీవులు ప్రవేశించిన వెంటనే కనిపించవు. ప్రవేశానంతరము కొంతసమయ మయిన పిమ్మటనే వ్యాధిలక్షణములు గాన్పించును. ఈ యంతరమును ఉద్భూత (developing=Incubating period) కాలమనెదము. (1) సూక్ష్మజీవులు, దేహమునందెట్టి యాహారపదార్థములపై నివసించియున్నవో యిట్టిపదార్థములు హరించినపుడును, (2) సూక్ష్మజీవులు తామువర్ధిల్లునప్పుడుత్పత్తిచేయుపదార్థములు తమకే విషకరములగునపుడును, (3) దేహదార్ధ్యమువలన సూక్ష్మజీవులును, తజ్జనిత రాసాయనిక విషపదార్థములును నశింపఁజేయఁబడినపుడును, వ్యాధులు నిర్మూలమగును. ఒకసారి ఈవిధమున నేదైన సూక్ష్మజీవోత్పాదక వ్యాధి రోగిని సోకి నిర్మూలమయినపుడు, రోగి సామాన్యముగ మరల నావ్యాధిచే పీడింపఁబడడు. ఇందుకు వ్యతిరేకమగు వ్యాధుల కుదాహరణములుగ శ్వాస

కోశముల వాపును, పొంగును రెండు నిరూపించవచ్చును. సూక్ష్మజీవులచే నుత్పత్తియగు వ్యాధులు సాంక్రామిక వ్యాధులనబడును. సాంక్రామిక వ్యాధులన్నిటికిని కొన్ని సామాన్యలక్షణములు గలవు. (1) ప్రతివ్యాధికిని కారణభూతమగు నొకసూక్ష్మజీవముండును. కావున ఇట్టివ్యాధి ఎల్లప్పుడును తత్సూర్వమందుండియున్న వ్యాధినుండియే కలుగును. (2) వ్యాధికి కారణభూతములైన సూక్ష్మజీవులు రోగిశరీరము నందపరిమితముగ వృద్ధిఁజెందును. (3) కొన్ని వృక్షములు కొన్ని నేలలయందుమాత్రమే ఎట్లుపెరుగునో అటులనే కొన్ని సూక్ష్మజీవులుకొన్ని జాతులవారినే బాధించుటయు, దేహమునందు ప్రవేశించిన తరువాత కొన్ని అవయవములనుమాత్రమే గాని, కొన్ని సంజాతులను మాత్రమేగాని బాధించుటయు తటస్థించును (4) వ్యాధిని గలుగజేయు ప్రతి సూక్ష్మజీవియు దేహములోనికి బ్రవేశించినపిమ్మట కొంతకాలమువరకును ఉద్భూతమగుచుండును. ఇట్టి ఉద్భూతకాలము (Incubation period) నందు వ్యాధిలక్షణములు గానరావు. (5) సాంక్రామిక వ్యాధులనేకములు కాలనిర్ణయము గలిగియున్నవి. తాపజ్వరము 21 రోజులుండును. శ్వాసకోశములవాపు 7 రోజులది. ఎన్నిమందులు నిన్నను ఈవ్యాధుల నిర్ణీతకాలము గాకముందే మరణము తటస్థించవచ్చును. (6) ఒకసారి వచ్చినవ్యాధి తిరిగి ఆరోగికే రెండవసారి సామాన్యముగరాదు. (వెనుకపుటను చూడుము.)

వృక్షములజీవితచరిత్రమునకును, సూక్ష్మజీవులచరిత్రమునకును ఎక్కువసోలికగలదు. ఏదైన నొక వృక్షము పెరుగవలెనన్న, దాని విత్తును భూమియందు నాటవలెను. రాతినేలయందు మొక్కకాదు. అటులనే సూక్ష్మజీవులుకొన్ని శరీరములయందువృద్ధిఁజెందనేరవు. విత్తు

వేసినవెంటనే మొక్క మొలవనటులనే సూక్ష్మజీవముయొక్క వ్యాధి లక్షణములుకూడ నుద్భూతకాలమునందు గాన్పింపవు. మొక్కఒకసారి మెలిచినపిమ్మట అనేకఫలముల నిచ్చును. ఆసూక్ష్మజీవులుకూడ దేహమునం దపరిమితముగ పెంపొందును. పరిధాన్యముజల్లిన పరియే పండును. తాపజ్వర సూక్ష్మజీవముచే తాపజ్వరమే కలుగును, గాని మహుచి యుత్పత్తిగానేరదు.

ఒక తోటయందుండు వృక్షములన్నియు బలమునందు గాని, ఫలదానవిషయమునగాని సమానములుగావు. సూక్ష్మజీవులచే గలుగు సాంక్రామిక వ్యాధులు కూడ సమానతీవ్రముగ నుండనేరవు. దేశకాల పాత్రభేదములచే ఒకసంవత్సరము మహుచికము గాని, కలరాగాని, పొంగుగాని ఎక్కువమరణములు గలుగఁ జేయుటయు, మఱియొక సంవత్సరము తేలికగఁ జూపుటయు తటస్థించును.

ఏదైన నొక సూక్ష్మజీవి వ్యాధికి కారణమని నిర్ధారణ చేయుట 4 సూత్రములు ఋజువు కావలెను.

1. వ్యాధి గ్రస్తుడైన ప్రతిరోగి రక్తమునందును ఈసూక్ష్మజీవి యుండవలెను.
2. రక్తమునుండి సూక్ష్మజీవులను తీసి బయటసూక్ష్మజీవులు భుజించు నాహారపదార్థములపై వానిని పెంచ వీలుండవలెను.
3. తిరిగి పైరీతిని పెంచిన సూక్ష్మజీవులను మనుష్యుని రక్తములోని కెక్కించినపిమ్మట ఆవ్యాధి యుత్పత్తి కావలెను.
4. అటు పిమ్మట నీజంతువుని రక్తములోఁగాని సంజాతులలోగాని యాసూక్ష్మజీవులుండవలెను.

ఈసూత్రము లన్నియు కొన్ని సాంకామికవ్యాధులవిషయమై ఋజువయనవి. కాని అన్నివ్యాధులకు నిట్టి సూత్రములం బట్టి కారణ భూతము లగు సూక్ష్మజీవులను కనిపెట్టలేదు. ఏలయన, రక్తములో బ్రవేశించియున్నను కొన్ని సూక్ష్మజీవులు బయటనివసించజాలవు. మఱియు సూత్రములను ఋజువుచేయుటకు వలయుప్రయోగములు మనుష్యులపై జేయుటకు వీలులేదు. కుష్ఠమనునది సాంకామిక వ్యాధి యని యెల్లరకుఁ దెలిసియే యున్నది. అయినను సూత్ర చతుష్టయ ప్రమాణముచే నీయంశమును ధృవపఱపలేదు. ఏలయన మనుష్యులెవరును కుష్ఠరోగమును గలుగఁజేయు విషమును తమ శరీరములోని కెక్కించుకొన నొల్లరు. కారాగృహమునం దుంచఁబడిన నేరస్థులిట్టి ప్రయోగములకు లోనగువత్తుమున, వారు దేశోపకార మొనర్చుదురనియు, తమ శిక్షకాలమునుగూడ తగ్గించుకొన గలుగుదురనియు గొందరు పెద్దలు నుడివిరి. కాని యేదేశమునందును రాజ్యాంగము వారిట్టిపద్ధతి కనుజ్ఞనొసంగరైరి. ఈకష్టములనుబట్టి వ్యాధికిఁగారణమగు సూక్ష్మజీవి సూత్ర చతుష్టయ ప్రమాణముచే స్థిరపఱపఁబడకపోయినను, వ్యాధిగ్రస్తులగు వారెల్లర శరీరమునందును ఇట్టిసూక్ష్మజీవి యున్నయెడలను, మఱియు వ్యాధి సాంకామిక వర్గమునకుఁ జెందియున్నపుడును, ఆవ్యాధి కదియే కారణముగ నెంచఁబడుచున్నది.

వ్యాధులను గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు దేహమునకు నెలువలగూడ నివసించగలవు. దొమ్మ నుత్పత్తిసేయు సూక్ష్మదండిక తేమనేలయందును, కుళ్ళుచున్న సేంద్రియపదార్థముల పైనను పెరుగును. కలకత్తానగరమునకు సమీపమున నొకముఱికినీటిచెలుపునందు కలరా నుత్పత్తిసేయు సూక్ష్మదండికను లోల అను శాస్త్రవేత్త కనిపెట్టెను.

సాంకామిక వ్యాధులలో నేవ్యాధి కాసూక్ష్మజీవి రూఢమయి యుండును. సాంకామికములుగాని కొన్ని యనారోగ్యస్థితులు హాని చేయనివిగ నెంచఁబడు సూక్ష్మజీవులచే సంభవించును. అవి పెరుగునవుడు కొన్ని విషకర రాసాయనిక పదార్థము లుత్పత్తి యగుచు అనారోగ్యమును గలుగఁజేయును. మఱియు నాహార పదార్థములు చెడిపోవుటకుఁగూడ నివి కారణములగును.

వ్యాధికి లోనగుట, వ్యాధికి లోనుగాకుండుట.

వృక్షవర్గమునందుఁగొన్ని చెట్లు కొన్ని ప్రదేశములందు మాత్రమే ఎల్లు పెరుగునో సూక్ష్మజీవులుగూడఁ గొన్ని ప్రదేశములందును, గొన్ని శీతోష్ణ స్థితులయందును, గొన్ని జాతులవారియందును విరివిగ పెరుగును. కుష్ఠ, కలరా వ్యాధులను గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవుల జంతువులలో నివసింపఁజాలవు. అందుచేతనే ఈ వ్యాధులనుగూర్చి చర్చించుటకుఁ దగు ప్రయోగములు జంతువులలోఁ జేయుటకు సాధ్యముగాకపోయె. దొమ్మరోగమునకుఁగారణమగు సూక్ష్మదండిక, మనుష్యులలోను, జంతువులలోను నివసించుటయే గాక దుమ్మునందును, మంటి యందును గూడ నివసించును. మఱియు, కొన్ని సూక్ష్మజీవులు కొన్ని జాతుల మనుజులనే ఆశ్రయించియుండును. ఉదాహరణము :— చింతపువ్వు లేక పొంగను సాంకామికవ్యాధి హిందువులయందు సూక్ష్మముగను, ఆంగ్లేయులయెడల తీవ్రముగను, ఫిజి (Figians) దేశస్థులలో తీవ్రతముముగను (మరణకారణముగను) ఉండును.

శరీరము లారోగ్యస్థితిలో నున్నపుడు వ్యాధుల గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులులోనికిఁబ్రవేశించినను, వానిచేఁగాని, వానివలనఁగలుగు విషకర రాసాయనిక పదార్థములచేఁ గాని ఎట్టిరోగము నుత్పత్తి గా

కుండఁ గాపాడుకొనఁగలవు. ఇట్టి రక్షణశక్తి (immunity) పుట్టుక నుండియు నుండవచ్చును. లేనియెడల జీవితములో సంపాదించుకొన గలము. కావున నీశక్తి స్వాభావికరక్షణశక్తియనియు (Natural Immunity) సంపాదిత రక్షణ శక్తియనియు (Acquired immunity) ద్వివిధములుగ నుండును. సూక్ష్మజీవులు లోనికిఁ బ్రవేశించునపుడు వానివలనఁ గలుగునాధలు వానిమొత్తమును బట్టియు, దేహదార్ఢ్యమును బట్టియు నుండును. స్వాభావిక రక్షణశక్తి శరీరమునందును, శరీర సంహతులయందును ఉండును. రక్తమునుండి ఈశక్తిని గలుగఁజేయుపదార్థమును విడఁచియఁజాలము. సంపాదితరక్షణశక్తి కిని దీనికిని ఇంచుక భేదము గలదు. సాంక్రామికవ్యాధులు సామాన్యముగ నొకసారి వచ్చినపిమ్మట తిరిగి రానేరవు. ఇట్లు రాకుండుట యే సంపాదితరక్షణశక్తియనబడు. మఱియు వ్యాధి రాకున్నను, వ్యాధికారణ మగువిషపదార్థములను సూక్ష్మముగ శరీరములోని కెక్కించినయెడల, ఈవిషపదార్థము శరీరసంహతులయందుఁ బ్రవేశించి, తమ యభివృద్ధికి విరోధమగు వేలు కొన్ని పదార్థములను రక్తమునందును, సంహతులయందును బుట్టించును. ఈప్రతియోగితపదార్థము లొక్కసారి పుట్టిన పిమ్మట, వ్యాధికారణము లగుసూక్ష్మజీవులుగాని, వానికి సంబంధించిన విషకర పదార్థములుగాని శరీరములోనికిఁ బ్రవేశించినను, వానిచే నెట్టిహానియఁగలుగకుండ దేహమును గాపాడఁగలవు. ఇందున కుదాహరణముగ మశూచికము రాకుండ టీకాలు వేయించుట యాచారమై యున్నది. ప్లేగు వ్యాధికి గూడ నిటులనే టీకాలువేయుట వాడుకలోనికి వచ్చుచున్నది, గాని టీకాల బలము 6 నెలలవరకుండునై యుండునని యభిప్రాయము గలదు. సూక్ష్మజీవులు దేహమునఁ బ్రవేశించి వ్యాధిని గలుగఁజేయుపదార్థములు

ములు “టాక్సిన్లు” అనఁబడును. వీనినిజంపు ప్రతియోగితపదార్థములు ప్రతియోగిత టాక్సిన్లనఁబడును. టీకాలు వేయించుకొనునపుడు రక్తమునం దీప్రతియోగిత టాక్సిన్లుత్పత్తియగును. కావున రక్తమునుండి వీనినివిడఁచియుట సాధ్యము. (ఇదియే స్వాభావికరక్షణశక్తి కిని సంపాదిత రక్షణ శక్తికిని భేదము) ఈరక్తద్రవమును ఈవ్యాధిచే పీడింపఁ బడు నితరరోగుల శరీరములోని కెక్కించినయెడల వ్యాధిని గలుగఁజేయు టాక్సిన్లకు దీనియందుండు ప్రతియోగిత టాక్సిన్లు విరుగుడై రోగమును నివారింపఁజేయును. వ్యాధికారణము లయిన సూక్ష్మజీవులు వ్యాధిని గలుగఁజేయు శక్తియందు మిక్కిలి భేదము గలవై యుండును. దీనిని బట్టియు జనులయొక్క దార్ఢ్యము నందు ఉండు భేదమును బట్టియు, కలరా, మశూచికము, ప్లేగు మొదలగు వ్యాధులు దేశమం దెల్లడ వ్యాపించియున్నపుడు కొండఱికిఁ దేలికగను, మఱికొండఱికి బరువుగను ఉండుట తటస్థించును. సూక్ష్మజీవులు సామాన్యముగ నుండు తావుల నుండి తప్పించి వేలు స్థలములయందుఁ జెండుటవలన, వాని బలమును హెచ్చించుటకుఁ గాని, తగ్గించుటకుఁ గాని సాధ్యమగును.

రోగ వ్యాప్తి.

ఒకమనుజుని నుండి మఱియొకనికి రోగము వ్యాపించునపుడు, వ్యాప్తికి కారణము గాలి, వస్త్రములు, నీరు, ఆహారము వీనిలో నేదైనన, అంటుడు పదార్థ మొక్కటియు నుండియుండవలెను. అంటుడు ర్థము (Contagium) రోగవ్యాప్తి (Contagion) కిఁగారణమగుదు థలితమగు వ్యాధులన్నియు సాంక్రామికవ్యాధులనబడును.

సామాన్యముగఁ బ్రతి సాంక్రామిక వ్యాధికిని అంటుదుపదార్థము సజీవమైన యొక పృథ్వీక సూక్ష్మజీవియై యుండును. ఈజీవి దేహమునఁ బ్రవేశించి, పృథ్వీస్థానమందు నిలకడగనుండి, స్థిరీభూతమై టాక్సి న్లనువిడుకర పదార్థముల నుత్పత్తిఁ జేయుచు, వానిని రక్తమానందుఁ బ్రవేశ పెట్టుచు, వ్యాధికారణమగును. లేక కొన్ని సూక్ష్మజీవులు పృథ్వీ స్థానమునందు విరివిగఁ జెంపొందక, వెంటనే రక్తమును జేరి, రక్తమునందే సంఖ్యలు పెరిగి, వ్యాధిని గలుగఁజేయును. మొదటిపద్ధతికి ఉదాహరణము ధనుర్వాతమును గలుగఁజేయు సూక్ష్మదండిక రెండవదానికి గుఱ్ఱములయందు దొమ్మను గలుగఁజేయు సూక్ష్మదండిక అయి యున్నది. చర్మముపై బొబ్బలనుగాని పొక్కులనుగాని గలుగఁజేయు సాంక్రామిక వ్యాధులలో నంటుదు పదార్థము చర్మముయొక్క పొరలయందుండి ఈపొరలు గాలి కెగిరినపుడు ఇతరుల కీవ్యాధి అంటును. క్షయ, శ్వాసకోశములవాపు ఈవ్యాధులలో సూక్ష్మజీవులు కల్పియిండుండి దగ్గినపుడు విసర్జింపఁ బడును. పేపుల నంటియిండు కలరా, తాపజ్వరము మొదలగు వ్యాధులలో నీజీవులు మలమునందుండి బయటికి వచ్చును. అంటుదుపదార్థము గాలి యందెక్కువ కాలము సజీవముగ నుండదు. ఏలయన, తేమలేమి, ఆహారము లేకపోవుట, వెల్తురు, ప్రాణవాయువు మొదలగునవి వానిని నశింపఁజేయును. కావుననే గాలి మూలముగ రోగవ్యాప్తి మిక్కిలి తక్కువ దూరములో మాత్రము సంభవించును. మఱియు, అంటుదు పదార్థ మనున దెంతసూక్ష్మముగ నున్నను, ఘన (గట్టి) పదార్థ కావున, భూమ్యాకర్షణశక్తిచే నేలపైఁబడి గాలియందు విస్తారము ఉండనేరదు.

సూక్ష్మజీవులయందు సంతానవృద్ధి త్రివిధములుగ నుండును.

1. తల్లిజీవము రెండుబిడ్డజీవములకింద విభజింపఁ బడును. కావున వాకస్మిక కారణములచే దప్ప స్వాభావికమరణ మనునది లేనేలేదు.
2. తల్లి జీవము ప్రక్కనుండి చిన్న మొగ్గవలె సూక్ష్మముగ నొక విత్తుభాగము పుట్టి యిదియే వేఱు జీవముగ విడిపోవును.
3. తల్లి జీవమునందు గుడ్డను బోలియుండు సూక్ష్మాండము (Spores) లుండును. తల్లిజీవము చచ్చినను, సూక్ష్మాండములు నశింపవు. వ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులలో సూక్ష్మాండము లనేకములు లేవు గావున, జీవులు గాలి వలనఁగాని, వేడిమివలనఁ గాని త్వరితముగ నశించును.

వ్యాధులను గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు జలమునందును, నేలయందును నివసించగలుగుటయేగాక, వృద్ధినిగూడఁ జెందును. అయినను జలముగాని భూమిగాని వీనికి నివాసస్థలములా, కావా యను సంశయము తెలియ రా కున్నది.

రోగవ్యాప్తి, పెంపుడుజంతువుల మూలముగను, వ్యాధిచే బీడింపఁబడని మనుష్యులమూలముగను సంభవించవచ్చును. దోమలు గోమారులు ఈగలు, మొదలగునవి రోగవ్యాప్తికి ముఖ్యకారణములు.

1877 సంవత్సరపు మహమ్మదుమునందు, పేదలకు భోజనము పెట్టినపుడు కళ్ల కలక, ఈగలమూలముగ నకలజనులకు వ్యాపించి యుండెను. బహుశః స్ఫోటకము గూడ వీని మూలముగనే వ్యాప్తి జెందును.

స్ఫోటకము, పొంగు, చిన్నకీళ్ళ జ్వరము (జెంగ్యు) మొదలగు తీవ్ర సాంక్రామిక వ్యాధులు పలువుర కొక్కసారి త్వరితముగ వచ్చు ననునంతయునునుబట్టి వీని సాంక్రామికస్వభావము స్పష్టమగుచున్నది. ఇంత తీవ్రము గానట్టి క్షయ, కుష్ఠము మొదలగు వ్యాధులు ఇంతత్వరితముగ వ్యాప్తిజెందకపోవుటయే గాక రోగి నాశ్రయించిన పిమ్మట ఉద్యుతమగుటకూడ కొంచెము నెమ్మదిగ జరుగును. కావున వీని సాంక్రామికస్వభావ మంత స్పష్టముగఁ గనిపించదు.

శరీరమునందుఁ బ్రవేశించునూక్ష్మజీవులసంఖ్యను బట్టి వ్యాధి యొక్క తీవ్రతమాఅదు. ఏలయనఁ బ్రవేశించినపుడు సంఖ్య తక్కువగ నున్నను, అటుతరువాత త్వరితముగ పెంపొందవచ్చును. అయినను అనుభవములో, అంటుదుపదార్థము కొంచెముగ నున్నప్పటికన్న నెక్కువగ నున్నపుడు వ్యాధి తీవ్రతరముగ నుండును. ఇందుకు గారణ మేమనిన, ప్రవేశించిననూక్ష్మజీవులు తక్కువగ నుండుటచే పెంపొందుట కెక్కువకాలము పట్టుటయు, తక్కువగ నున్న తల్లిజీవములు దేహమునంచాస్తదము సంపాదించుటలో బలహీనత నొందుటయు అయి యున్నది. ఏదైన సాంక్రామికవ్యాధి చిరకాల మొకసంఘమువారికి రాకుండనుండి, అటుపిమ్మట వ్యాపించునపుడు, సంఖ్యనుబట్టియు, అపాయమును బట్టియు, నీవ్యాధి నూతనముగా లోఁగిడిన యీసంఘపువారియందు చెక్కువ కఠినముగ నుండును. కావున స్వాభావిక రక్షణశక్తి ఏజాలలోఁగాని, ఏసంఘములోఁగాని రానురాను క్షీణించును.

## Epidemics and Endemics.

సమకాలికవ్యాధులు, సమస్థానికవ్యాధులు.

అప్పుడప్పుడు గనిపించునట్టియు, అక్కడక్కడఁ గనిపించునట్టియువ్యాధులు (sporadic) క్వాచితక్కుములుఅనఁబడును. ఏదైన నొక వ్యాధి ప్రత్యేక మొకప్రదేశమునం దెల్లప్పుడును పబలియున్నపు డావ్యాధి కాప్రదేశము నిలయమనియు నట్టివ్యాధులు సమస్థానికవ్యాధునియు చెప్పఁబడును. అదివఱకుండకేదైన నొక స్థలమునందు వ్యాధులు ప్రబలునపు డావ్యాధులు (epidemic) సమకాలికవ్యాధులనబడును. నూక్ష్మజీవులచేఁ గలుగు వ్యాధులన్నియు నీతరగతికైనను, లేక సమస్థానికవ్యాధివర్గమున కైనను జేరును.

సమస్థానికవ్యాధు లుండు స్థలములయందు వ్యాధి కనుకూలమగు స్థితిగతులున్నవని యర్థము. సాంక్రామికవ్యాధు లేకష్ణాలమునందు సర్వత్ర వ్యాపించునపుడు తాత్కాలికమునందు వ్యాధుల కనుకూలమగు స్థితిగతులున్నవని యర్థము. ఈ రెండు తరగతుల వ్యాధులకు ననుకూలమగు స్థానికస్థితిగతు లెవ్వయో, వాని నేర్పడకులవలన నివారింపఁదగినో ఆరోగ్యశాస్త్రజ్ఞులెఱింగి యుండవలెను.

సమకాలవ్యాప్తిగల వ్యాధులు పబలియుండునపు డేవ్యాధి ఏకేవనుండివచ్చినో క్రమముగఁగనిపెట్టుచు నావ్యాధి కనుకూలమగు దోషము లున్నయెడల, వానిని నివారింపఁ బ్రయత్నింపవలెను. వ్యాప్తి నణఁచుటకు మొదటి రోగులను ప్రత్యేకస్థలములందుంచవలెను.

కొన్ని వ్యాధులు కొంతకాలము రగులుచు, కొన్ని సమయములయందు పబ్బెల్లుటకుఁగారణ మేమి? సమకాలవ్యాప్తిగల వ్యాధుల

వలన మొదటిరోగు లెక్కువగ నేల మృతినొందవలెను? క్రమముగ రోగమువలన గలుగు హాని యేల తగ్గవలెను? పృథమ పృథ్వీకుఁ దగిన యుత్తరము తెలియరాకున్నది. రెండవదానికి సమాధానము సులభముగ నున్నది. సాంక్రామికవ్యాధి వ్యాపించునపుడు దుర్బలురు పృథమమున రోగమునకు లోనగుదురు. దౌర్బల్యముచేతనే వీరు మృతినొందెదరు. పోసుపోసు దేహదార్ధ్య మెక్కువగలవారికి వ్యాధిరావచ్చును. వచ్చినను అపాయము తక్కువగనుండును. కావున ఈ వ్యాధులనుండి శరీరమును రక్షించుకొనుటకు దేశముయొక్క శీతోష్ణస్థితిని మార్చుట కవకాశము లేకున్నను ఇండ్లను, ఇండ్ల చుట్టు పక్కల పృథ్వీ పృథ్వీములను శుభ్రముగ నుంచుకొనవలెను. తేమ నెంత మాత్రము నుంచరాదు. పానాహారములయందుఁ గల్మషము చేరకుండ నుంచవలెను. దేహదార్ధ్యమెక్కువగ నుండవలెను.

కొన్ని వ్యాధులు జంతువులను జనులనుగూడ నాశ్రయించును. వానియొక్క రక్షణకేగాక స్వయంరక్షణకుఁగూడఁ దగు జాగ్రత్త పుచ్చుకొనవలెను. దొమ్మ, గాఢ్య, క్షయ మొదలగునవి వీని కుదాహరణములు.

సూక్ష్మజీవులచేఁగలుగు వ్యాధులను నివారించు పద్ధతులు.

1. జీవులయభివృద్ధి కనుకూలమగునిలయము లేకుండఁ జేయుట.
2. జీవులను లోనికి రాకుండఁ జేయుట.
3. జీవులను నశింపఁజేయుట.

ఈ మూడుపద్ధతులను ప్రత్యేకముగ విచారితము.

1. సూక్ష్మజీవులు పెరుగుటకును వృద్ధినొందుటకును దేహము లోపలనేగాక దేహముపైటను గూడ ననుకూలమైనస్థితిగ తు లుండవలెను.

దేహమునకు సంబంధించని స్థితిగతులు.

నేల, ఇండ్లు, చెత్తనుదీసివేయుట, ఆహారము, జలము మొదలగు సంశములనుసూర్చి చర్చించునపు డిదివఱకే వీనిని గుఱించి ముచ్చటించితిమి. ఎక్కువ తేమ, ఎక్కువ వేడిమి, గాలియొక్క నిశ్చలత మొదలగు ననివార్యమగు శీతోష్ణవేధము లుండునపుడు, ఇండ్లను పరిశుభ్రముగ నుంచుటయందును, నేలయందు తేమను జేరనియకుండుటయందును, వాయుప్రచారము నందును, వ్యర్థపదార్థ విసర్జనమునందును, వానిని వినియోగపఱచుటయందును కడు జాగ్రత్తను జూపవలెను. శరీరమునకు వెలుపల సీసూక్ష్మజీవు లెట్లు నివసించునో, వీని జీవితచరిత్రమెట్టిదో ఇంచుకైనను దెలియదుగాన వానిని నివారించు పర్యవర్తనములలో నెప్పుడు నతి జాగ్రత్తను బుచ్చుకొనఁజాలము.

దేహమునకు సంబంధించినస్థితిగతులు.

శరీరసంహతుల దుర్బలత సూక్ష్మజీవులయభివృద్ధికి మిక్కిలి యనుకూలముగ నుండును. చీమును గలుగఁజేయు సామాన్య సూక్ష్మజీవులుగూడ వీని నతిసులభముగ సంహరించును. ప్రథమమునుండియున్న దేహరోగ్యముగాని, దేహదార్ధ్యముగాని సూక్ష్మజీవులవలన గలుగు వ్యాధులను నివారించఁజాలవు. అయినను వీనివలన సూక్ష్మజీవులు దేహములోనికి రానేరవు. శ్వాసకోశములయందును, ఆహారకోశములయందును వైని ఒక సున్నితమైన పొరగలదు. ఈ పొరగాని చర్మముగాని అవిచ్ఛిన్నముగ నుండునంతవఱకు సూక్ష్మజీవులు శ్వాసకోశములయందును, ఆహారకోశములయందును ఉన్నను వ్యాధిని గలుగఁజేయఁజాలవు. అట్లుగాక వీనియం దించుకైన దెబ్బయన్నపుడు, సూక్ష్మజీవులు వెంటనే లోనికిఁ జేరును. జన్మ మాదిగ నం

దున్న దేహదౌర్బల్యము, శ్వాసకోశముల వాపును, ఏకారణముచేతనైన గలుగును చ్చాస్యసనిశ్వాస మాంద్యమును, లోనికి బ్రవేశించిన సూక్ష్మ జీవులయభివృద్ధి కెక్కువ యగుకూలముగ నుండి, లోనికిబోయిన జీవులను వెలుపలికి రానియ్యకుండును.

టీకాలవలనఁ గలుగు రక్షణశక్తి.

వ్యాధులను గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులను సంపూర్ణ దార్ధ్యము గల శరీరసంహతులు సంహరింపఁగలవు. టీకాలువేయుట యందలి యుద్దేశము శరీరసంహతుల దార్ధ్యమును వృద్ధిపఱచుటయే. ఇట్టి అతిశయదార్ధ్యమువలన సూక్ష్మజీవులనుగాని, వానిచేఁగలుగు టాక్సిన్లనుగాని నిరపాయకరములుగఁ జేయవచ్చును. సాంక్రామిక వ్యాధి ఒకసారివచ్చినపిమ్మట, రోగి కావ్యాధివిషయమై మాత్రము తిరుగరాకుండ “సంపాదిత రక్షణశక్తి” గలుగునని చెప్పియుంటిమి. రక్షణశక్తి నివ్వధముగ నప్రయత్నపూర్వకముగ సంపాదించుకొనుట యందుఁ గొన్ని యపాయములుగలవు. అపాయ రహితమైనట్టియు, ప్రయత్న పూర్వకమైనట్టియు పద్ధతులుగూడఁ గలవు. ఏదైననొక సాంక్రామికవ్యాధి రాకుండఁ జేసికొనుటకు, దానికిఁగారణభూత మగుసూక్ష్మజీవులను దగునాహారముపైఁ జెంచి పిమ్మట వానిని జంపి, నిర్జీవములైన యాసూక్ష్మజీవులను ప్రథమమున శరీరములోని కెక్కించుకొనవలెను. అటుతరువాత సజీవములైన సూక్ష్మజీవులను కొంచెముగ నెక్కించుకొనుచు క్రమముగ వీనినే హెచ్చుప్రమాణముగల మోతాదులలో శరీరములోని కెక్కించుకొనవలెను. అంత్యమున లోనికెక్కించుకొను మోతాదు ప్రథమమున లోని కెక్కించుకొనిన యెడల మరణమునంభవించును. ఇట్టియపాయము క్రచ్ఛాస్యసంభవమున నివారించఁబడును. ఈ ప్రయోగములవలన శరీరమునందు సూక్ష్మ

జీవుల యభివృద్ధికి ప్రతికూలముగ పదార్థములు ఉత్పత్తియగును. ఈ రక్షణశక్తి కొంతకాలముండును. ప్లేగు వ్యాధికాటుమాసములనియు స్ఫోటకమున కేడు సంవత్సరములనియుఁజెప్పదురు. ఇట్టి రక్షణశక్తిని సంపాదించినపిమ్మట, వ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు లోనికి బ్రవేశించినను, వ్యాధిని గలుగఁజేయఁజాలవు. కలరాకును, తావజ్వరమునకుగూడ నిట్టి టీకాల నేర్పాటుచేసిరి. సూక్ష్మజీవులను లోనికెక్కించుటకు బదులు వానిచేఁగలుగు టాక్సిన్లను లోనికిఁజంపవచ్చును. అచ్చో, శరీర సంహతులయందు ప్రతిహత టాక్సిన్లుత్పత్తియగును. ప్లేగు వ్యాధిని నివారించుటకు వేయు టీకాలలో నీ రెండుపద్ధతులుగూడ ప్రయోగింపఁ బడినవి.

పోసుబోసు ఈపద్ధతిననుసరించి సాంక్రామిక వ్యాధులచే నపాయముగలుగకుండ అన్ని వ్యాధులనుండియు రక్షణశక్తిని సంపాదించుటకు టీకాలువేయుట కనిపెట్టఁబడును. ఏకవ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు పెక్కు తరగతులవి, ఉండుటంజేసి, రెండవ తరగతి సూక్ష్మజీవులతోఁ జేసిన టీకాలద్రవము మఱియొకతరగతివానినుండి గలుగు బాధలను నివారించఁజాలదు.

పిచ్చి కుక్కగాని, పిచ్చినక్కగాని మనుష్యుని కఱచునపు డావిషము మనుష్యునిలోనికెక్కి “జలభీతి” యను నొకవ్యాధి వీని యందుఁ గన్పించును. ఈవ్యాధిలక్షణములు గాన్పించకుండ, పైని జెప్పిన ప్రకారము ప్రథమమున నల్పమైనట్టియు, అనంతరము గాఢమైనట్టియు టాక్సిన్లను లోనికెక్కించుట వాడుకలోనున్నది. ఈవ్యాధిలో వ్యాధికారణము పుట్టినపిమ్మటనే ఈ పద్ధతి యవలంబించఁబడుచున్నది. స్ఫోటకమునకు వేయు టీకాలవలె తత్సూర్య మవలంబించఁబడుటలేదు.



కొన్ని సమయములందు వ్యాధిని గలుగఁజేయు టాక్సిన్లను పృథమముననొక పశువుయొక్క శరీరములోనికెక్కించి, యావశ్యపు నందు దీనికి ఫలితముగ గన్నిచు పొక్కులయందుండు రసినిదీసి మరల మనుష్యుని శరీరములోనికెక్కించుట వాడుకై యున్నది. ఇట్టి వాడుకయే స్పోటకము రాకుండ వేయు టీకాల సందర్భములో నుపయోగింపఁబడుచున్నది. పూర్వము స్పోటకముతో బాధనొందుచున్నవాని శరీరముపై పొక్కులయందుండు రసినిదీసి ఇతరుల శరీరములోనికెక్కించెడివారు. ఇట్టి ప్రయోగముచే, ఇతరులకు వ్యాధి రాకుండుటకు బదులు, ఎక్కువ పృబలమగుచుండెడిది. ఇప్పు డిట్టిపద్ధతి శాస్త్ర నిషిద్ధము చేయబడినది. ఏలయన ఇతరులకివ్యాధి వచ్చుటవలన వారి కపాయము సంభవించుటయేగాక, వారిచుట్టు నుండువారి కంటుటకెక్కువ యవకాశము గలుగును.

రోగులను వేటుగ నుంచుట.

సాంక్రామిక వ్యాధిగ్రస్తు లగురోగులను వేటుగ నుంచుట యుపయోగకరమని యనాదినుండి తెలిసియున్న యంశమే. అయినను ప్రత్యేకముగ నుంచుట యన్ని వ్యాధులలోను సాధ్యము గాకపోవుటయే గాక, సమానోపయుక్తముగాదు. ప్రతివ్యాధియు నెట్లు వ్యాప్తిని జెందునో పృథమమున నెఱుంగవలసియున్నది.

1. స్పోటకము, కోరింతదగ్గు, కీళ్ళ జ్వరము, గాదబిళ్ళలు మొదలగు సాంక్రామిక వ్యాధులు, గాలి మూలముగను, శరీర సంపర్కము చేతను, ఉడుపుల తాకుడు చేతను నులభముగా వ్యాప్తి యగును. ఇట్టి తరగతిలో, రోగులను వేటుగ నుంచుట మిక్కిలి యవసరము.

2. శ్వాసకోశముల వాపు (ఇందు నేడురోజులతీవ్రజ్వరమును, దగ్గు ఆయాసమును ఉండును.) క్షయ మొదలగునవి పై తరగతివానికన్న దుక్కువ నులభముగ వ్యాప్తి యగును. కావున రోగులను వేటుగ నుంచుట ఆవశ్యకమయినను దుక్కువ యుపయోగకరము.
3. కలరా, తాపజ్వరము (21 రోజులుండునది) మొదలగు నవి గాలివలనఁ గాని, సంపర్కదోషమువలనఁ గాని గాక, ఆహార పానీయములగుండ వ్యాప్తి యగును. కావున రోగులను ప్రత్యేకముగ నుంచుటవలన పృయోజనమెద్దియు లేదు. వ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులు దేహమునఁ బ్రవేశించు మార్గములను గట్టడ చేయవలెను. నిర్దుష్టమైన ఆహారమును జలమును ఉపయోగించుటయే, వీనిని నివారించువిధము.
4. నవాయి, జలభీతి, కుష్ఠము మొదలగునవి వీనికి సంబంధించిన విషపదార్థములు రక్తములోనికిఁ బ్రవేశించినపుడే సంపాద్యమగును.

5. చలిజ్వరము దోమకాటువలననే వచ్చును.

చివర రెండు వర్గముల వ్యాధులును రోగులను పృత్యేకముగ నుంచుటవలన వ్యాప్తి జెందకయుండును. జనులనుండి వ్యాధులను దొలఁగించుటకంటె, కొన్ని వ్యాధులనుండి జనులను దొలఁగించుటే యెక్కువ నులభముగ నుండుటంచేసి, చలిజ్వరము, బోదకాలు మొదలగు వ్యాధులను నివారించఁ జేయుటకు వానికి ముఖ్యకారణము లగుదోమలను దోమతెఱల యుపయోగముచేఁ జెంతఁ జేరనియ్యు కుండుటయే తగిన పృతిక్రియగ నెంచఁ బడుచున్నది.

వాయుసాహాయ్యముచే సాంక్రామిక ములగు తీవ్రవ్యాధు లెవ్వి గలవో, యావ్యాధులు ప్రబలియుండునపుడు, రోగులను బ్రత్యేక ముగ నుంచుటవలన వ్యాధికి జాలవఱకు నాపుడల చేయఁగలము. ప్రత్యేకముగ నుంచుట యన్న నర్థమేమి? వీరితోఁగాని వీరికుటం బపు వారితోఁగాని ఎట్టి సంబంధము నుంచుకొనరాదా? ప్రయాణము చేసి వచ్చినవారిని సంపర్కదోషము వారీయం దుండవచ్చు నన్న కారణముచే సంఘములోనికి రానియ్యకుండవలెనా? సాంక్రామిక వ్యాధులుండు పట్టణములకుఁ గాని ప్రదేశములకుఁగాని నావలు పోయి వచ్చినపు డందుండు వస్తువుల నెల్ల నేమిసేయవలెను? సాంక్రామిక వ్యాధులచే పీడితులగు రోగులను వారి ఇండ్లయందుంచి యాషధ సేవసేయనీయవచ్చునా లేక వారిని వైద్యశాలలకుఁ గొంపోవలెనా? వీనియందెల్ల రోగిని నహాయరహితముగ వదలివచ్చుట వట్టి యమా నుషము. అట్లేవరును జేయరు.

సవీనపద్ధతులలో (Quarantine) ప్రత్యేకపఱచియుంచుట అను పద్ధతి యొకటి గలదు. దీనివలనఁ గొన్ని నిబంధనలకు లోఁ బడితప్ప అంటుచువ్యాధులు గలవారిలో నెట్టి సంబంధము నుంచుకొ నరాదు. స్నేగు, స్నేహితుకము మొదలగు సాంక్రామికవ్యాధులు ప్రబలి యుండు దేశముల నుండి వేఱు ప్రదేశముల కెవరైనఁ బోయినచో వ్యాధియొక్క ఉద్భూతకాల (Incubation period) మెంత యుండునో అంతకాలము వఱకును, (అనగా స్నేగువ్యాధికి 10 రోజులును, స్నేహితుకమునకు 12 రోజులును) వారిని

1. ప్రత్యేకస్థలములయందుంచవలెను, లేక

2. దినదినము దేహశోధనచేసి, వ్యాధి లక్షణము లెవ్వియు లేవని నిశ్చయపఱచుకొనవలెను.

ఇందువలననే ప్రస్తుతముప్లేగును బొఁబాయి, బెంగుళూరు, కలకత్తానగరమునుండి వచ్చు బాటసాస్థానకాగితము (ప్యాస్ పోస్టు) ఇచ్చి 10 రోజులవఱకు దాక్టరుపరీక్ష చేయించుకోవలెనను నిబంధన గలదు. ఇట్టి ప్రదేశములనుండి వచ్చు నోడలను కూడ తగినంత కా లము రేవులలోనికి రానియ్యరు. వానియందుండు సరకులను గూడ దోషరహితముగునటుల దోషధనహాయముచే జేయవలెను. ఈపద్ధతి. పలన స్వతస్సిద్ధముగ నెట్టి ప్రయోజనము లున్నను అనుభవములో నిరుపయుక్తముగ నెంచఁబడుచున్నది.

1. ప్రజలు వ్యాధులనైన దాలోచింపదు గాని సంఘముయొక్క ఆరోగ్యరక్షణార్థము ప్రయాణము నాపుఁ జేసికొనుటకు గాని, ఇండ్లనుండిబయటికివచ్చుటకుఁగాని ఒప్పుకొనరు.

2. మఱియు, వ్యాధులు విస్తరించుకాలము ఉద్భూత కాలము కన్న పాచ్చుగ నుండుటచేతను, కొన్ని వ్యాధుల విషయమై ఈకాలపరిమాణములు తెలియకుండుట చేతను వ్యాధి ప్రబలియుండు ప్రదేశమునుండి వచ్చు జనులందఱిని (వ్యాధిగ్రస్తులయినను, కాకపోయినను) మిశ్రణముగ నుంచుటచేతను, వ్యాధుల నాపుసేయు టెంతయు కష్టమగును.

3. అనుమాన ముండు కారణముచే జనులందఱిని ఏకస్థలము నందుంచుటచే, ఆహార పదార్థములు లభ్యములు గావు. తగిన యాహారముండకుండుటచే నివారింపఁ బ్రయత్నించుచున్న వ్యాధులకే శరీరము దౌర్బల్యముచే లోనగును.

4. వర్తకవాణిజ్యముల నాపుసేయుటచే, వలయు పదార్థములు రానేరవు గాన, వ్యాధి నివారణార్థముకంటె విశేష నిబంధనలకు లోబడుటనే నివారించఁ బ్రయత్నింతురు.
5. కార్య నిర్వాహకత్వమునకుఁగాను నియమించబడిన భటులెన్నడు నంత 'నిజాయితీ' గలవారుగ నుండరు గావున, వారు తమవిధులను గ్రహముగ జరుపరు. మఱియు, వారే ఆవ్యాధులకు లోను గావచ్చును.
6. ఇట్టి నిబంధనల కొల్లనిజనులు వానిని దప్పించుకొనఁ బ్రయత్నించుచుండు టటులుండ, వానికి లోబడినజనులు లోబడినంత మాత్రముననే తమకెట్టి హానియుఁ గలుగ నేరదను తప్పటాహచే తమ విధుల నుపేక్షసేయుదురు. కావున ఏకారణముచేతనైన వ్యాధి ప్రవేశించినయెడల జనులందఱు భీతిఁ జెందుదురు. జనులందఱిని ఒక స్థలమునందుంచి, చుట్టును భటులనుంచినంత మాత్రముననే వ్యాధులు చెడఁజవు. సూక్ష్మజీవులను జంపుటకు తుపాకులకన్న బలమైన సాధనములను ప్రయోగింపవలెను.

ఇంతకన్న మేలైన పద్ధతి యొకటిగలదు. ఏ ప్రదేశమునందైన సాంక్యామిక వ్యాధులున్నపుడు యాత్రికులకగ్రాడికీజోకుండుట శ్రేష్ఠము. అచ్చట నంతల నాపుసేయవలెను. పాఠశాలలను మూయవలెను. సేనలను పోనియ్యరాదు.

స్నేగువిషయమై వైనిజెప్పఁబడిన పద్ధతులప్రకారము ఇల్లు, వాకిలి లేనిబాటసార్లకుఁదప్ప మిగిలినవారి కందఱికిని కాగితము (ప్యాస్ పోస్టు) ఇచ్చి కొంతకాలము (10 రోజుల) విఠకును అనుదినము

పరీక్ష చేయునేర్పాట్లున్నయెడల వ్యాధిని నివారించఁగలము. ఈపద్ధతి మనరాజధానిలో 7, 8 సంవత్సరములనుండి అవలంబించఁ బడుచున్నది. ప్యాస్ పోస్టులు పుచ్చుకొనినజనులలో సూటికి ఐదాఱుగురు చొప్పునతప్ప మిగిలినవారందఱు నిబంధనలకులోబడియేయుందురు.

ప్రకటన.

సాంక్యామిక వ్యాధుల నెవ్విధమున నివారించఁబూనినను, పూజలలోద్పాటులేకయే జయమొందుట కష్టము. కావున ఇట్టి వ్యాధులున్నపుడు గాని, వానిచే మరణము సంభవించినపుడుగాని, వెంటనే ఇంటిలోనిబాధ్యులయినను, లేక వైద్యులయినను పట్టణ పారిశుద్ధ్యోద్యోగస్థుల కీ యంశమును తెలియపఱుపవలెను. ఈ విధి నుపేక్ష చేసిన యెడల శిక్షకు పాత్రులుగఁ జేయు చట్టము లుండవలెను. తెలియఁ బఱచిన పిమ్మట, రోగులను ప్రత్యేకముగఁ గట్టఁ బడిన వైద్యశాలల యందుంచవలెను. భాగ్యవంతులుగ నుండు రోగులను వారి యిండ్లలోనే ప్రత్యేక మొక భాగమున నుంచుటకు వీలుండవచ్చును. పేదలకు ప్రత్యేకముగ నుండుటకే గాక, ఔషధ సేవకును, భోజన సదుపాయమునకును వైద్యశాలలే శ్రేష్ఠములు. ఇట్లు తెలియపఱచుటవలన రోగము విస్తరింపకుండ ప్రయత్నములు సేయుటయే గాక, రోగముయొక్క ఉత్పత్తిస్థానమునుగూడ గన్పెట్ట ప్రయత్నింపవచ్చును. సాంక్యామిక వ్యాధులకు ప్రత్యేకముగఁ గట్టఁ బడిన వైద్యశాలలు గ్రామమునకుఁ దగినసరిహద్దుగ నుండి మిక్కిలి యొక్కవ దూరముగ నుండకుండ వలెను. అక్కడనుండు పరిచారకు లందఱు వీలయినంతవఱ కిదివరలో నావ్యాధినొందిన జనులే అయి యుండ

వలెను. వీరికిని గ్రామస్థులకు విశేష సంబంధ సంవర్కము లుండ కుండఁ జేయవలెను. రోగులను నైద్యశాలలకుఁ గొనిపోవుటకు పృత్యేక వాహనము లుండవలెను.

తమ తమ యిండ్లలోనే పృత్యేకస్థలములయందు రోగులనుంచ వలె ననిన ఈకింద యంశములను జక్కగ గమనింపవలెను :—

1. అనావశ్యకమగు వస్తువులను పనిముట్లను తొలఁగించి వేయవలెను.
2. గుక్కుమున కెదురుగ నూటికి 20 బొట్లు కార్బాలిక్ ఆసిడు (Carbolic acid) కలసిన ద్రవములో నొకవస్తువును తడిపి దానిని కట్టవలెను. ఇందుచే అంటుడు పదార్థములు లోనికి రాకుండుటయేగాక, లోనికి రాఁదలం చినవారి కొక యపాయ చిహ్నముగఁ బని సేయును.
3. రోగి యుండు గదియొక్క కిటికీలను దెలుచియుంచవలెను.
4. పరిచారకు లందఱు నిద్రవఱకీరోగముచే శాఢనాందిన వారే అయి యున్నయెడల తిరిగి వారి కీవ్యాధి రావచ్చునను భీతి యుండఁ జాలదు. వారు ధరించువస్తువులన్నియు ధావనమునకుఁ దగినవిగ నుండవలెను. గది వదలితెచ్చు నపుడు చేతులను తగిన ద్రావకము లలో ముంచి పరిశుద్ధ పఱచుకొని పోవలెను.
5. పేక్షకులను దానియ్యరాదు. అవశ్యకమయినచో గతాక్షులు నుండనే కార్యమును జరుపుకొనవలెను. బాలురను పాఠశాలలకుఁ బోనియ్యరాదు.

6. మలమూత్రములను, ఉచ్చిష్టమును బృత్యేక పాత్రలలో నుంచి, ద్రావకము లతోఁ గలపి, కాల్చివేయవలెను.
7. మలమూత్రములు సోఁకిన వస్తువులనుగూడ నీవిధముననే పరిష్కరింపవలెను.
8. రోగము నెమ్మదించి, వ్యాప్తి జెందదనునిశ్చయము గలిగిన పిమ్మట, రోగిని స్నానము చేయించి వేలు వస్తువుల నియ్యవలెను.
9. రోగిని పంపివేసిన పిమ్మట, గదిని ద్రావకములతో పృక్షాశనము చేయవలెను.
10. ఆహారమును గాని, పానీయమునుగాని ఇతరులను భుజింప నీయరాదు.
11. చనిపోయినపిమ్మట, శరీరమును ద్రావకములో నానిన గుడ్డతో జుట్టి, అటుపిమ్మట దహనముఁ జేయవలెను.

ఈవిధులన్నియు స్వగృహములందు జరుపుట దుస్సాధ్యము కావున పేదలయినను, భాగ్యవంతులయినను సాంక్రామిక వ్యాధులచే పీడితులగునపుడు నైద్యశాలలకే పోవుట శ్రేష్ఠము. నైద్యశాలల యందు గూడ నివియన్నియు జరుపఁ బడుననుటకు వీలులేదు. అయినను స్వగృహములందు కన్న నైద్యశాలలయందెవి ఎ కుక్కువ జాగ్రతతో జరుపఁ బడగలవు. సాంక్రామిక వ్యాధులను సంహరించు ప్రయత్నములు చేయునపుడు వ్యాధులయొక్క ఉద్భూత కాలమును (Incubation period) అది విస్తరించగల కాలమును దెలిసియుండువలెను. విస్తరించగల కాలము, లక్షణములు గన్పించు ప్రథమదినము నుండియు మొదలగును.

వ్యాధులు.	ఉద్భూత కాలము.	విస్తరించు కాలము.
1 స్ఫోటకము.	12 రోజులు.	6 వారములు.
2 ఆటలమ్మ.	10-12 ,,	3 ,,
3 వేచపూత.	8-12 ,,	4 ,,
4 చిన్న కీళ్ళ జ్వరము.	3-6 ,,	2 ,,
5 నొదవిళ్ళలు.	10-22 ,,	3 ,,
6 కోరింతదగ్గు.	4-14 ,,	8 ,,
7 తీవ్రమైన పడిసెము.	కొన్ని గంటలు.	1-2 ,,
8 సెగరోగము.	1-8 రోజులు.	3 ,,
9 తాపజ్వరము (21 రోజులు జ్వరము)	5-21 ,, సామాన్యముగ 11 రోజులు.	6 ,,
10 కలరా.	కొన్ని గంటలు మొదలు 5 రోజులు.	2 ,,
11 చలిజ్వరము.	2 రోజులు మొదలు 15 రోజులు.	...
12 బొబ్బలెగులు. (ప్లేగు)	3-10 రోజులు.	3 వారములు.
13 క్షయ.	3 వారములు.	యావజ్జీవము.
14 సకాయి.	6 వారములు.	,,
15 కుష్ఠము.	2 ఏండ్లు.	,,
16 జలభీతి. (పిచ్చికుక్క కాటు)	2 వారములు మొదలు 2 మాసములవఱకును, సామాన్యముగ 6 వారములు,	?

ఉద్భూత కాలపరిమాణము వ్యాధిని గలుగఁజేయు విషవదార్థ ప్రమాణమును బట్టియు, మనుష్యుని బలాబలములను బట్టియు మాటుచుండును. వ్యాధి విస్తరించు కాలము అనేకాంశములను బట్టి మాటును. కలరా, తాపజ్వరము మొదలగు వ్యాధులలో, నెమ్మదించినతరువాత యనేక వారములవఱకును తీవ్రమైన సూక్ష్మజీవులు మలమూత్రముల గుండ బయటికిఁ బోవుచుండునని ఇటీవల ధృవపఱచబడినది.

### జాడ్యాంకురాపహరణము. (Dis-infection)

సాంకామిక వ్యాధులకు ముఖ్యకారణము సూక్ష్మజీవులని ఇది వఱకే చెప్పఁబడినది. వ్యాధిలక్షణములన్నియు నిర్మూలమయినను, కారణభూతములగు సూక్ష్మజీవులు దేహమునం దున్నయెడల, శరీరమున కనారోగ్యము సంభవింపకమానదు. కావున జాడ్యమున కంకురమయిన సూక్ష్మజీవులను నశింపఁజేయవలెను. ఇట్లు నశింపఁజేయు పద్ధతియే జాడ్యాంకురాపహరణ మనంబడు. ఈసూక్ష్మజీవులు వస్త్రములయందును, కుర్చీలు, మంచములు మొదలగు వస్తువులయందును, ముఱికిస్థలములయందును ఉండును. కావున వీనిని నశింపఁజేయుపద్ధతులు శరీరమునకుఁగాని, వస్తువులకుఁగాని చెలువు గలుగఁజేయుకుండ నుండవలెను. పరిస్థితియు వాడుకలోనున్న పద్ధతులలో:—

i కొన్ని వాసననుమాత్రమే జంపునవి. వీనివలన నారోగ్యాభివృద్ధి గాకపోవుటయేగాక వీనినే నమ్ముకొనిన జనులకు హానిగలుగును.

ii మఱికొన్ని సూక్ష్మజీవుల యభివృద్ధినాపి, వస్తువులనుకుళ్లకుండఁజేయును గాని, సూక్ష్మజీవులను నశింపఁజేయఁ

జాలవు. అనేక రాసాయనపదార్థముల కీయభివృద్ధిని నిలుపు శక్తి గలదు.

iii జాడ్యాంకురాపహరణము సేయునవి:—ఇవి నూక్ష్మజీవుల నేగాక, వాని నూక్ష్మతమమైన గుర్మణులు (spores) గూడ నశింపజేయును. సూర్యరశ్మియు, మంచిగాలియు ఇట్టి కార్యమునకు సహకారులుగ నుండును.

1. తేమలేని వేడిమి. నూక్ష్మజీవులను, వానిగుర్మణులను జంపుటకు 140 సెం||ల వేడిమి 3 గంటల కాలమువఱకు నుండవలెను. జీవులనమాత్రము జంపుటకు తక్కువ యుష్ణత చాలును. ఇంతతీవ్రమైన యుష్ణమువలన వస్తువులు చెడిపోవునుగావున ఈపద్ధతి వాడుకలో లేదు. సామాన్యముగ తేమతోఁగూడిన వేడిమియే యుపయోగింపఁబడుచున్నది. కాని తేమచే చెడిపోవు పుస్తకములకును, తోలు వస్తువులకును తేమలేని వేడిమినే ఉపయోగింపవలెను.

2. (i) తేమతోఁగూడిన వేడిమి. చివస్తువునైనను నీళ్ళలోవేసి అరగంటకాలము మరగఁజెట్టవలెను.

(ii) ఆవిరి:—వస్తువులను దోషరహితముగఁ జేయునపుడు మందముగనుండు వస్తువులలోనికి చలుభాగములకును ఉష్ణమును పోవునని నిశ్చయముండవలెను. మందమైన పచ్చడమును మడత బెట్టి దానిలోనికి వేడిగాలి నెంత కాలము పోనిచ్చినను, మధ్యభాగమునందు వెలుపలి భాగములకన్న తక్కువవేడిమి యుండును. ఆవిరిని బంపినయెడల చలుభాగములకును నులభముగఁ జొచ్చును. 100° సెం||ల వేడిమిగల యావిరిలో నొక

గంటకాల ముంచినయెడల వస్తువులయందుండు నూక్ష్మజీవులును, వాని గుర్మణులు నశించును. ఈయావిరిని బ్రవహింపఁజేసినయెడల వస్తువులమధ్య నుండు గాలి యంతయు బయటికి వెడలఁగొట్టఁబడును. ఇందులో పెక్కుమార్పులుగలవు. అవియన్నియు మిక్కిలిచిక్కుతోఁగూడినవిగావున ఇక్కడ వానినిగూర్చి ముచ్చటింపఁజాలము.

1. రాసాయనిక పదార్థములు :—

(1) వాయువులు:—క్లోరిన్ (chlorine) మొదలగు వాయువులు, గదులను శుభ్రపఱచుటయందుపయోగింపఁబడును. గాలివలన వ్యాధులు విస్తరించునపుడు (పొంగు, స్ఫోటకము) గదులయందు జాడ్యాంకురాపహరణముఁజేయుట ఎంతయు నావశ్యకము. గదులయందు వాయువులను బయటికి పోకుండ విస్తరింపఁజేయుట మిక్కిలి కష్టము. మజియ ఘనదేశములో నిండ్లకప్పులనుండి వాయువులు లోనుండి వెలుపలికిని, వెలుపలనుండి లోనికిని నులభముగఁ జోవునుగావున, ఈపద్ధతి యుక్తముగ నుండదు. తారును వీధులయందు కాల్చుట నిష్ప్రయోజనము. తారు వాసనను జంపునేగాని జాడ్యాంకురములగు నూక్ష్మజీవులను నశింపజేయనేరదు.

2. ద్రవపదార్థములు:—గదులను శుభ్రపఱచుటయందు మెరుగ్గిరిపెర్క్లోరైడ్ (పాదరసపు లవణము) మిక్కిలి యుపయోగకరము.

ఈ వస్తువు నొక భాగమును, 1,000 భాగముల జలములోలీనముచేసి యాద్రవమును వాడవలెను. కాని లోహముతోఁ గేయఁబడిన పాత్రలయందు దీని నుంచరాదు. పిలయన, పాత్రల నీలోహము (పాదరసము) తినివేయును.

మెర్క్యరీ పెర్ క్లోరైడ్.

10 పాన్లు

అమోనియముక్లోరైడ్.

(నవాసాగరము)

2½ ,,

జలము

1 గాలను

వీనిని కొంచెము వేడిమిచే, కుండలోఁ గరఁగఁజెట్టవలెను. అటుపిమ్మట శంఖద్రావకము 2 గాలన్లను దీనిలో కలుపవలెను. దీనిని 1 భాగమును 3 భాగముల జలములో కలిపి వాడవలెను. దీనికి సామాన్యముగ ఏదైన రంగును వేయుదురు. అప్పుడు తాగఁజలమని భ్రమపడరు.

కార్బాలి కానిడ్. ఈపదార్థముక భాగము 10 భాగముల జలములో కలిసిపోవును. సూక్ష్మజీవులను, వానిగూర్జులను జంపుటకు 30 వంతుల 2లమున కొకవంతునె ఆమ్లముండవలెను. వేడినీటిలో నిదిసులభముగ కరఁగిపోవును. జాడ్యాంకు రాపహరణములని చెప్పుచు బజారులో నమ్మఁబడు ననేకవస్తువులయందు వాననను కప్పు గుణముండునుగాని సూక్ష్మజీవులను నశింపఁజేయు శక్తిలేదు. కావున నివి నిష్ప్రయోజనములు. ఫీనెల్ అని అన్యుబడువస్తువిట్టిచే.

క్లోరైడ్ ఆఫ్ లైమ్. (chloride of lime) దీనియందు సేం

దియియ పదార్థములను దగ్ధము చేయు గుణముగలదు కాని లోహములను దినివేయును. సూక్ష్మజీవులను జంపకపోవచ్చును. శస్త్రమునందు మిక్కిలి యుపయుక్తములగు, ఫార్మలీన్, చినసాల్, లైసాల్ మొదలగు వస్తువులు విరివిగ గాదుట కెక్కువవ్యయమవును. పొటాసియం పెర్మాంగనేటును పదార్థమును సూతులతోను, చెలువులలోను ఉండు జలమును దోషరహితముగఁజేయుట కుపయోగింపఁబడును. ఈపదార్థమువలన ఆరోగ్యమున కెట్టిచెలుపును లేదు.

3. ఘనపదార్థములు :—

బజారులో నమ్మఁబడు పొదు లన్నియు నిరర్థకము లేగాక వానిను పయోగించుటవలన అపాయముండనేరదను నపోహకు కారణముండునుగనుక, నిజముగ నపాయము గలుగవచ్చును. ముఱిక కుండలను బాగుచేయుటకు గంధకధృతి 1 భాగమును 250 భాగముల జలమును కలిపి యాద్రవముతో వీనిని గడుగవలెను.

కార్యనిర్వాహకత్వము.

జాడ్యాంకు రాపహరణ మెట్లు చేయవలయు ననునంశమును గూర్చి యోచింపవలెను. దీనిని క్రిందివిధముగఁ జర్చింతము.

1. కాపురముండుగదులు.
2. ఖాళీగదులు.
3. మనుష్యులు.
4. ఉడుపులు.
5. రోగులమలమూత్రములు.
6. మృతక శేబరములు.
7. ముఱికికుండ్లు, ములుగుదొడ్లు.
8. ఆహారపానీయములు.

ఇండ్లయందుండ నావశ్యక మైనపాత్రగడ్డలను, చెత్తను తగులఁజెట్టవలెను. వృషైసురిండు పెంకునుగాని, గడ్డిని దీనివేయుటవలన

సూర్యరశ్మియు, మంచుగాలియు లోనికి వచ్చుటయేగాక తడిపినభాగములు వెంటనే ఎండిపోవును. ఇండ్లలో సాంక్రామికవ్యాధిచే పీడితుడగు రోగి యున్నయెడల వ్యాధి నివారించుకుండ ఇదివఱకుఁ జెప్పఁబడిన ఏర్పాట్ల నవలంబించవలెను. గాలివలన వ్యాధి నివారించునదయినచో, రోగిని ప్రత్యేకముగ వేరుగదిలమునం దుంచవలెను. చర్మమృదుండి వెలువడి కల్మషములు గాలిలోనికిఁ బోకుండ 60 వంతుల కొబ్బరినూనెకు 1 వంతు కార్పాలికానిడు కలిపిన చమురును చర్మముపై రాయవచ్చును. గదియొక్క పలుభాగములను, సామానును, మెరుగ్గ్రీ పెర్క్లొరైడ్ ద్రావకముతోఁ గడుగవలెను.

వస్త్రములను దోషరహితముగఁ జేయుట మిక్కిలి ముఖ్యము. స్పృశకమునకు సంబంధించిన యంటుడువస్త్రములకే యంతయుం దును. ఈవస్త్రములన్నియును అరగంటసేపు నీళ్ళలో మరచివెట్టుట వలన దోషరహితముగఁ జేయగలము. తమతగులుటవలన చెడిపోవు పుస్తకములు మొదలగు వస్తువులను తేమలేని వేడిమి సహాయముచే భాగగఁజేయవలెను. దట్టముగనుండు బూర్నినులు, పలుకులు మొదలగువానిని ఆవిరితో భాగుచేయవలెను.

రోగుల మలమూత్రములను మెరుగ్గ్రీ పెర్క్లొరైడ్ ద్రావకము గల పాత్రలలోబట్టి, అటుపిమ్మట పాఱవేయవలెను. లేక తగులబెట్టవలెను. ఈద్రావకము లేనిచో, పొడిమన్నునుగాని రంపపుపొట్టునుగాని వానితోఁజేర్చి, తగులఁబెట్టవలెను. మలముతోఁగూడినకళ్ళలములను వీలయినచో తగులబెట్టవలెను. ఈపద్ధతిని ముఖ్యముగ కలరా, తాళజ్వరము, రక్తవిరేచనములు, స్పృశకము మొదలగువ్యాధులలో నవలంబించవలెను.

సాంక్రామికవ్యాధిచే మృతినొందిన కళేబరమును, దోషరహితముగఁ జేయు నేడైన ద్రావకములో ముంచి నగుడ్డతోఁ గప్పి, వెంటనే దగ్ధముచేయవలెను.

మలుగుదొడ్లను భాగుచేయుటకు ముఱికికుండ్రకిడివఱకుఁజెప్పఁబడినపద్ధతియే యుచయుక్తముగ నుండును. పానీయములనుసర్వదా మలుఁగ బెట్టియే స్వీకరించవలెను. భుజించు పదార్థముల నెల్లప్పుడును పచనముచేసియే గ్రహించవలెను. వండిన పిమ్మట అంటు ప్రశోభింపకుండఁ గాపాడవలెను.

### చలిజ్వరము.

ఇండియాలోనేగాక ఉష్ణప్రదేశము లన్నిటియందును, ఈవ్యాధివిషయమై ఎక్కువ జాగ్రత్తగనుండవలెను. సూక్ష్మజీవులచే గలుగు వ్యాధులలో దేనికన్నను దీనివలనఁ మరణము లెక్కువగ నున్నది. చనిపోవువారి సంఖ్య ఎల్లున్నను, రోగముచే పీడింపఁబడి, పనిచేయుట కశక్తులై, జాతినంతయు దుర్బలులుగఁ జేసెడివారిసంఖ్య పెక్కురెట్లెక్కువగ నుండును.

జ్వరములనలన ఇండియాదేశములో మృతినొందువారి సంఖ్య 1 సంవత్సరమునకు రమారమి 50 లక్షలుండును. ప్లేగు వ్యాధిచే 1906 వ సం॥ నుండి మొదటి 6 సంవత్సరములలో మృతినొందిన వారిసంఖ్య 15 లక్షలు. 1907 లో 148,700 ను, 1908 లో 13,15,892 ను చనిపోయిరి. మఱియు జ్వరములనగాఁ బెక్కువిధముల జ్వరములుండవచ్చునుగావున, చలిజ్వరముచేతనే సంభవించు మరణములసంఖ్య, 8 సంవత్సరములలో ప్లేగువ్యాధిచే గలుగు మరణములకన్నను, లేక 1 సంవత్సరములో స్పృశకముచేగలుగు మరణములకన్నను,



ణముల (90,000) కన్న నెక్కువగ నుండును. అయినను ప్లేగ న్న ఎక్కువ భీతిచెందు జనులు చలిజ్వరమున్న నశ్శర్ధతోను, ఉపేక్షతోడను జూచుటకు కారణము ఈవ్యాధి చిరకాలమునుండి పీడించుచుండుటచే నెక్కువ పరిచితమయి యుండుటయే.

ఈవ్యాధిని సంపూర్ణముగ మనము నిర్మూలము చేయలేకపోయినను పట్టణములలోను బల్లెలలోనుకూడ నెక్కువగ నణచివేసికొనఁగలము. మఱియు, చలిజ్వరము ప్రబలియుండు ప్రదేశములలోని కిందగు జాగ్రత్తలతో నెవడైన నిర్భయముగఁ బోఁగలడనికూడ చెప్పగలము. ఈవ్యాధి దుష్టవాయువువలనఁనయినను, అపరిశుద్ధ జలము వలననయినను వ్యాప్తిజెందునను దురభిప్రాయముగలదు కాని నిజము కాదు. రక్తమునం దొక విధమైన సూక్ష్మజీవి ప్రవేశించుటచేతనే ఈవ్యాధి సంభవించును. వ్యాధిగ్రస్తులగువారి రక్తమును సూక్ష్మదర్శనికిందఁ బరీక్షించుటవలన నీసూక్ష్మజీవి గనిపించును. మనుష రక్తమునఁ బ్రవేశించి, చిరకాల మీసూక్ష్మజీవి జీవించఁగలుగుటయే గాక వంశాభివృద్ధి నొందగలదు. మనుష్యుని వశీకరణము చేసికొనలేనప్పుడు, తానే నశించిపోవును. ఈవ్యాధి (సూక్ష్మజీవి) ఒకచోటి నుండి మఱియొకచోటికి గాలివలనగాని, ఆహారపానీయములగుండఁగాని వ్యాపింపనేరదు. రక్తమునఁ బ్రవేశించి, రక్తమునందు పెరుగుచు, రక్తస్పర్శవలననే వ్యాప్తి జెందఁగలదు. సామాన్యముగ నొక విధమున దోమకాటుచే నిది దోమయందుఁ బ్రవేశించి, దోమనుండి ఇతరులనదికరచునపుడు ఇతరులరక్తములోనికిఁ బ్రవేశించును. కావున ఏవిధమున నయిన, దోమకాటును నివారించఁగలిగినయెడల నీవ్యాధి మనలను జేరనేరదు. దోమలందనేకములు తరగతులు గలవు. వీనిలో ముఖ్యమయినవి ఏనాఫ్లిస్ అని ఒక తరగతివియు క్యాలెక్సు

మఱియొక తరగతివియు గలవు. వీనిలో ఏనాఫ్లిసుకు చెందిన దోమ లే చలిజ్వరమును వ్యాపింపఁ జేయఁగలవు. ఈ వ్యాధిచే పీడింపఁబడు రోగిని దోమ కరచునపుడు, ఈతని రక్తమునుండి సూక్ష్మజీవి దోమ కొండి గుండ, జీర్ణకోశము చేరి, దాని పక్కల నంటి (స్త్రీ) పురుష భేదములలో నుద్భూతముఁ జెంది 10 రోజులలో నుద్భవము జెట్టును. ఈగుడ్డు (సూక్ష్మతమమయినవి) రక్తనాళముల గుండ నోటియొద్దనుండు విత్తులను జేరి, కొండెములగుండతిరిగి మనుష్యులను గరచునపుడు మనుష్యుల రక్తములోఁ బ్రవేశించును. ఇంతవరకును గ్రుడ్లు గ్రుడ్లుగనే యుండునుగాని పృథ్వి నొందవు. మనుష్యుల రక్తములోఁ బ్రవేశించిన పిమ్మటనే ఈగ్రుడ్లు పెద్దవయి వ్యాధిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులగును. ఈసూక్ష్మజీవులు గూడ రెండు తరగతులవి గనుండును. ఒక తరగతివానికి (స్త్రీ) పురుష భేదములు లేవు. రెండవవానికిట్టి భేదములు గలవు. భేదములేని తరగతివే మనుష్యుని యందు పెరుగును. భేదములు గల సూక్ష్మజీవులు దోమయందు మాత్రమే పెరుగును. దోమకాటువలనఁ దప్ప మఱియే యితర మార్గమున నీవ్యాధి వ్యాపింపదని చెప్పఁజాలము కాని, దోమకాటువలన వ్యాపించునని నిశ్చయముగఁ దెలియును.

వ్యాధియొక్క కారణము తెలియును. వ్యాప్తి జెందు విధములు తెలియును. దేహములోనికిఁ బ్రవేశించిన పిమ్మట సూక్ష్మజీవులను నశింపఁ జేయగలము. లేక సూక్ష్మజీవులు ప్రవేశింపకుండ దోమకాటునాపఁగలము. లేక దోమలుపుట్టి పెరుఁగుచుండ నెపుడోయొకప్పుడు వానిని జంపఁగలము. లేనియెడల దోమలు పెరుఁగుట కనుకూలమగు స్థితిగతులను దీసివేయఁ గలము.

ఈపద్ధతుల నాలోచించుటకు ముందు దోమలయొక్క జీవిత చరిత్రమును గూర్చి ఇంచుక ముచ్చటించవలెను.

స్త్రీజాతికి జెందిన దోమలే రక్తమును బీల్చును. వీనివలననే చలిజ్వరము వచ్చును. పురుషజాతివి కేవలము శాకభక్షులు. వీని వలన చలిజ్వరము రానేరదు. అన్నితరగతుల దోమలును ముఱికి నీ శ్చవై గుడ్డను జెట్టి వానిని గొదిగినపిమ్మట లార్వి యనునవి ఉద్భూతమగును. లార్వి యనునవి వృక్షవర్గమునకుం జెందియున్న సూక్ష్మ తమ మగు జీవులను భక్షించుచు, వై చర్మమును జెక్కుసార్లు విడిచి, చివరకు పూప్రీయగును. పూప్రీ యనునవి జేనిని భుజింపవు. ఒకటి రెండు దినములలో సంపూర్ణముగ నుద్భూతమయిన దోమ యుద్భవ మగును. చెట్లయందుఁగాని, తేమస్థలములయందుఁగాని దోమలు పెరు గవు. జలముమీద మాత్రమే పెరుగును.

వివిధవర్గవివక్షత.

	ఏనాస్తిను.	కూయలెక్కు.
1. గుడ్డు.	1. విడి విడిగా పెట్టఁ బడును. 2. చెఱువులలోను, నూ తులలోను, పంట కా ల్యలలోను, వరిపొల ముల లోను, వర్షపు నీటి గుంటల లోను, ఉండును.	1. పడవ రూపముగ నుండు సమూహములకిందఁ జెట్టఁ బడును. 2. ఈ స్థలములయందును, కుండలయందును, డబ్బాలయందును, ముఱికి నీటి గుంటల యందును ఉండును.

	ఏనాస్తిను.	కూయలెక్కు.
2. లార్వి- (గుడ్డు చితి కిన పిమ్మట వచ్చునవి.)	శ్వాస కోశములులేవు. బల్లపటపుగా తేలును.	శ్వాసకోశము గలదు, ఇది కనిపించు చుండును. నీటి మట్టమునుండి వటవాలుగా వేలిలాడుచుండును.
3. పూప్రీ.	... ..	వివక్షతచేయుట కష్టము.
4. పెద్దదోమలు (a) మగవి.	పాలై (మీసము) చివర ఉబ్బియుండును. ముట్టై యంత పొడుగే యుండును.	పాలై (మీసము) చివర, రెక్కలవలె నుండును. వెల్లి నకొలది సన్నమగును. ముట్టైకన్న ఎక్కువ పొడుగుగ నుండును.
(b) ఆడవి.	మీసము ముట్టైయంత పొడుగే.	మీసము పొట్టిగా నుండును.
ఆడవానికిని మగవానికిని	i. రెక్కలయందు బట్ట (మచ్చలు)లుండును ii. గోడపై వ్రాలినపుడు గోడ కేట వాలుగ నుండును. iii. శరీరము సమ రేఖగ నుండును.	i. మచ్చలుండవు. ii. గోడ పై సమానముగ నుండును. iii. శరీరము నందు ఛాతీ యొద్ద వంపుండును.

ఏప్రదేశము లోనైన చలిజ్వరమున్నదా లేదా యను సంశయమును స్థిరపఱచుటకు 5 సంవత్సరముల లోపు పూయముగల బిడ్డల రక్తమును శోధించి దానియందు సూక్ష్మ జీవులున్నవా లేవా యని చూడవలెను. మఱియు 10 సం॥ ల వయస్సు లోపుగ నున్న బిడ్డలకు కడుపునందు బల్ల పెరిగియుండిన యెడల ఇదియును చలిజ్వరము తత్వమునందు జీర్ణించియున్నదనుటకు నిదర్శనముగ నుండును. 10 సం॥ వయస్సయిన తరువాత జ్వరమువలన మృతినొందనివారు రోగమునుండి తప్పించుకొనెదరు.

చలిజ్వరమును గలుగఁజేయు ఏనాళ్లనుదోమలు తమ నిలయములనుండి 3, 4 ఫణ్లాంగులకంటె నెక్కువదూరము ఎగిరిపోఁజాలవు. టిటీయు నివి నివసించు స్థానములకును జనులు కాపురముండు గ్రామములకును మధ్య నొక వరుస చెట్లు పెంచినయెడల వానిని దాఁటి దోమలు గ్రామములోనికి రానేరవు.

### నివారణ పద్ధతులు.

చలిజ్వరము ప్రబలియుండు ప్రదేశములలోని జను లెల్లరును స్వాధీనములో నుండువారు కారు గావున, మందు లోనికిచ్చి, జ్వరమును గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవులను నశింపఁజేసెదమను పద్ధతి యసంభవముగ నుండును. ఇట్టి (ప్రదేశములలోనుండువారు వారమునకు రెండుసార్లు ఒక్కొక్కసారి 15 గ్రేన్ల (అణన్నరెత్తు) చొప్పున క్విన్ టా ఫుచ్చుకొనినయెడల వ్యాధి అంటు జాలదు. వ్యాధి వచ్చిన పిమ్మట క్విన్ టా కడు తక్కువగఁ బుచ్చుకొనుట వాడుక ఆయి యున్నది. ఇది మంచివాడుక కాదు. 15 గ్రేన్లకు తక్కువ పుచ్చుకొను

టవలన ప్రయోజనముండదు. దీనివలన సైత్యము చేయు ననెదరు. ఇది కొంతవఱకు సత్యమే. అయినను సాఱునకు చలిజ్వరము వలనఁ గలుగు మరణసంఖ్యనుబట్టిచూడ తత్కాలమున నీయాషధము పుచ్చుకొనుటవలనఁ గలుగు బాధలను మనమెంతమాత్రము లెక్కచేయరాదని స్పష్టమగుచున్నది. ఈయాషధమువలన శాశ్వత దోషము లేనందును గలుగవు. పెద్దవారు 20-30 గ్రేన్లవఱకును పుచ్చుకొనవచ్చును. ఈప్రకారము రెండురోజులు పుచ్చుకొన్న వాలును. అటు పిమ్మట, 2, 3, రోజుల కొకసారి పుచ్చుకొనవచ్చును. అటు తరువాత వారమున కొకసారి పుచ్చుకొనవలెను. ఈ ప్రకారము 6 వారములు పుచ్చుకొని మానివేయవచ్చును.

2. దోమకాటుకు లోను గాకుండ డబ్బుగలవారెల్లరు దోమలెరల నుపయోగించుకొనవలెను. సూర్యాస్తమయము మొదలు పూర్వోదయము వఱకు నీ తెఱలలో నుండవలెను. తెరలలో నుండకుండను, దోమలు చెంతకుఁ జేరకుండఁగను కొన్ని యేర్పాట్లను చేయఁగలము. ఒక వసారాకు నలువ్రక్కలను దోమలను రానియ్యని సన్నని రంధ్రములు గల తీగ తడికలను గట్టి పరుండు నమయము వఱకు నిట్టి వసారాలలో నుండవచ్చును.

3. పెద్దవయిన దోమలను చంపుట కష్టము. అంతటికిని దప్పిగ నుండదు. ఇవి పెరుగు స్థానములనుగనిపెట్టి వానినిపూడ్చుఁ బ్రయత్నించుట మిగిలిన సులభసాధనము. అన్ని వర్ణముల దోమలును ఆనవ్యాకరములే. అందుచే నన్నిటిని నివారించు బ్రయత్నింపవలెను.

గ్రామముల సామీప్యమున పల్లపు సాగును జరుగనియ్యరాదు. జలాశయములపై పెరుగు దోమలను జంతుకు, పైని కెరోసీన్ నూనెను బోయవలెను. ఇందువలన జలముపై నూనె ఒక పొరగ ఏర్పడి, జలమునందుండు లార్వీలకు వాయువు రాకుండఁ జేసి వానిని జంతువును. ఈని ఇట్టి కార్యము నిర్వహించుచో నూనెను పలు భాగముల విస్తరింపఁ జేయుట బహు కష్టము.

భూమిలోనుండు పై యూట జలమును బ్రవహింపఁ జేయుట వలన గ్రామములను తేమ లేకుండఁ జేయఁ గలము. అప్పుడు దోమ లావృచ్ఛములకుఁ జేరనేరవు.

కావున చలి జ్వరము వ్యాపించుటకు ఏనాళ్లను దోమలును ఈదోమలకుఁ దగిన నిలయములును, మనుష్యులును, ఉండుటయే గాక వ్యాధిని గలుగజేయు సూక్ష్మజీవులు కూడ నుండవలెను.

క ల రా .

ఈవ్యాధికి ఇండియా పుట్టినిల్లు. అందులో, లోవరు బంగాళా ముఖ్యస్థానము. కామా (,) వంటి సూక్ష్మజీవీవలన నీవ్యాధి గలుగునని ధృవపఱచఁబడినది. రోగుల మలముగుండ నీ సూక్ష్మజీవులు వెలువడి యాహార పానీయములతోఁ గలసి మనుష్యుల శరీరముల లోనికిఁ బ్రవేశించి, వ్యాధిని గలుగఁ జేయును. దేహము వెలుపల జలములోను, తేమతోఁ గూడిన మన్నులోను విరివిగ నీ సూక్ష్మజీవి పెంపొందును గాని మఱికొన్ని సూక్ష్మజీవులు వీని యభివృద్ధికి విరోధములుగ నుండును. కామా సూక్ష్మదండిక సూక్ష్మతమమైన గుడ్డను

పెట్టడు గనుక, నీసూక్ష్మజీవిని జంతుల నులభము. కలరా రోగుల మలమూత్రములచే కల్మషపఱచుట బ్రది వస్త్రములను జనోపయోగమయిన తటాకములయందు తుకుటచే నాసూక్ష్మజీవులు త్రాగెడి జలమునఁ బ్రవేశించి పురజను లెల్లరకు నీవ్యాధిని సంక్రమింపఁ జేయును. మలమూత్రము లొక యిసుక తివ్వయందు పడుటతటస్థించి, యాయిసుకను త్రాగెడిజలమును వడియఁ గట్టుట కుపయోగించుటవలన లక్ష్మీ పట్టణము నందీవ్యాధి నూతనముగఁ బ్రబలెను. కలరా ప్రబలి యున్నపుడు, అనేకులు విరేచనముల వలన బాధ నొందుదురు. వీగండలును తీవ్రముగానికలరా వలన నె పీడింపఁ బడుచున్నారని చెప్పవచ్చును. డోకిన పదార్థమునందుఁగూడ నీసూక్ష్మజీవులుండును.

రోగము తగిలిన వారిలో నూటికి 30-50 చొప్పున చనిపోవుదురు. ఇంకను ఎక్కువగఁ జనిపోవచ్చును.

దేహ దౌర్బల్యమును, అలసియుండుటయు నీవ్యాధి కెవనినైన లోనుగాఁ జేయును. సంపూర్ణారోగ్య మున్నచో, నివి దేహమునఁ బ్రవేశించిననుఁ వ్యాధిని గలుగఁ జేయుకుండ నుండవచ్చును. భయమువలన నీవ్యాధికి మనుష్యులు లోనుగావచ్చును గాని జాగ్రత్తమైన సూక్ష్మదండిక లేనిదే వ్యాధి యుత్పత్తి గానేరదు. కలరా రోగి యొద్దకుఁ బోవుట కెంతమాత్రము సందేహింపవలదు. పిలయిన రోగము గాలివలన వ్యాపింపనేరదు. అయినను చేతులకు రోగియొక్క మల మూత్ర సంపర్కం దోషములు దగులకుండ జాగ్రత్తతో నుండ

వలెను. తగిలినయెడల కార్బాలిక్ జలముతోఁగాని, మెరుక్కుర్ పెర్ క్లోరైడ్ జలముతోఁగాని చేతులను శుభ్రముగను దోషరహితము గను జేసికొనవలెను.

ఈవ్యాధి సామాన్యముగ జనులు కిక్కిరిసియుండు ప్రదేశములయందును, అనారోగ్య కరముగ నుండు స్థలములయందును ప్రధమమునఁ బుట్టి, వ్యాపించును. మన ప్రక్కలను సామాన్యముగ కలరా జూలై మాసములోఁ బ్రారంభించి సెప్టెంబరుమాసము లోపుగఁ జేయవలసిన చెటువంతయు జేయును. ఒకప్పుడు మంచి వర్షములు గురిసిన పిమ్మట వ్యాధి గనిపించుకొందు ఋతు భేదములు జాడ్యము నెట్లు మార్పునో ఆ కారణమును గూర్చి స్థిరముగ నేమియు తెలియదు.

వ్యాపించు పద్ధతి: ఈవ్యాధి మనుష్యుల మూలముగనే విస్తరిల్లును. మనుజుల కన్న త్వరితముగ వ్యాపింపనేరదు. సామాన్యముగ రైలుబండ్లు పోవు మార్గమునను, నదులు, కాలువలు ప్రవహించు పార్శ్వములను, ఒక రేవునుండి మఱియొక రేవునకును వ్యాపించును. తఱచుగ ననక జనులు చేరు సంతలయందును, ఉత్సవములయందును, పుణ్యక్షేత్రములయందును ఎక్కువగ నుండును. యాత్రికు లేదిశను బోయిన ఆదిశ నీవ్యాధియు వ్యాపించును. ఈగలుకూడ నీవ్యాధిని గలుగఁ జేయు నూక్ష్యజీవులను వ్యాపింపఁ జేయును.

నివారించు మార్గములు: నేలను, గాలిని, ఇండ్లను, జలమును శుభ్రముగ నుంచు నారోగ్యధర్మముల నన్నిటిని గమనింపవలెను. పానీయ పారిశుధ్యమే యెక్కువ ముఖ్యమయినది. కలరా

యున్న గోజులలోఁ దప్పక జలమును కాచి (పొంగించి) యే త్రాగవలెను. జీర్ణకోశమును సరియైన స్థితియం దుంచుకొనవలెను. చక్కముగాని ఫలములను, మిగుల వండిన ఇండ్లను భుజింపరాదు. దేహమునకుఁ బడని పదార్థములను ద్యజింపవలెను. దోసకాయలుగాని, పుచ్చకాయలుగాని, పనసతొనలుగాని భుజించుట వలన కలరా పుట్టదుగాని, మితిమించి భుజించిన కలరాకు శరీరమును లోఁబఱచును.

రోగిని బ్రత్యేకముగ నుంచుట యావశ్యకము. వైద్యశాలలో నుంచుటవలన రోగియెడల శ్రద్ధ ఎక్కువగ నుంచుటయే గాక, పలువురు సమీపమునకు వచ్చుటకు వీలుండదు.

ఇట్లు వ్యాధి యెక్కువపుగ వ్యాపింపఁ జేయకుండగలము. మలమూత్రములను ద్రావకములతోఁ గలపక బయట వేయరాదు. రంపపుపొట్టుతోఁ గలిపి దగ్ధముసేయుట శ్రేష్ఠము. సంపర్కము గలిగిన వస్తువుల నెల్ల ద్రావక సాహాయ్యముచే దోషరహిత మగునట్లు చేయవలెను. పరిచారకుల వ్యాధి తమ కంటనటుల చేతులను కాళ్ళను శుభ్రముగ ద్రావకములతోఁ బ్రక్షాళన జేసికొన వలయును.

రోగియుండు గదులలో నాహార పానీయము లెవ్వియు నుండరాదు. ఇట్టి పదార్థము లట్టి గదిలో నున్నయెడల వాని నితరులు భుజింపరాదు. అంటుడు పదార్థము పాలయందు నులభముగ జ్వరును. గర్భియన్నమును భుజింపరాదు. ఇంటి నేలను, గోడలను ద్రావకములతోఁ గడుగవలెను.

ఉత్సవములయందు పట్టణ పారిశుధ్య సభ్యులు, నిర్దుష్టమైన జలమును, మటుగు దొడ్లను, కలరావ్యాధి యన్నయెడల అట్టి రోగులకుఁ దగు వైద్యశాలలను ఏర్పాటు చేయవలెను. ఇట్టి యేర్పాట్లు ప్రధాన స్థానమునందే గాక మార్గమునందచ్చటచ్చట చేయవలెను.

### స్పోటకము.

కలరా నెట్లు నివారించఁ గలమో ఈవ్యాధిని గూడ నట్లే నివారించఁగలము. కలరాకన్న నీవ్యాధి ఎక్కువబాధను గలుగఁజేయును. కాని దీనివలనఁ గలుగు మరణములు కలరాకన్నఁ దక్కువగ నుండును. స్పోటకము అప్పుడప్పుడు తీవ్రముగఁబ్రబలును. ఇండియా దేశములో 1884 వ సం॥ లో తీవ్రముగ నుండి 33,000 (చెన్నపురి రాజధానియందు వేయికి 2.1) మరణములు గలుగఁ జేసెను. ఈవ్యాధికి సంబంధించిన యంటుడు పదార్థ మొక మైలుదూరము వఱకును బోగలదు. వ్యాప్తి రోగులనుండి గాలిమూలముగనే జరుగును. లేక వస్త్రములగుండఁ జాకలివానింటఁ బ్రవేశించి, అచ్చట నుండి తిరిగి గ్రామమునకు వచ్చును. కావున రోగిని బ్రత్యేకముగ నుంచు టీ రోగమున కెంతయు నావశ్యకము. ఒకసారి యీవ్యాధి వచ్చిన సిమ్మట ఇంకొకసారి సామాన్యముగ రానేరదు. దీనికి మూల కారణముగు సూక్ష్మజీవులొకను బ్రత్యేకింప బడలేదు. వ్యాధి మరలినసిమ్మట పొక్కులన్నియు ఎండిపోవునపుడు రేగెడు పొట్టునందీ వ్యాధికి సంబంధించిన యంటుడు పదార్థ ముండునని ధృవపఱపఁ బడినది.

### 1. నివారణమార్గము: రోగిని బ్రత్యేకముగ నుంచవలెను.

ఈవ్యాధి కేర్పాటుచేయఁబడిన వైద్యశాలలు గ్రామమునకుదూరముగ నుండవలెను. పొట్టు రేగునమయమున శరీర మంతయు కార్బానికా సిడ్తోఁగలిపిన కొబ్బరిసూనె (80 లో 1 వంతు 'ఆసిడ్') ను రాయవలెను.

### 2. టీకాలువేయుట:—కడచినశతాబ్దపుప్రథమభాగము

నందు టర్కీదేశమునుండి ప్రాగ్జేనాచారము నిష్క్రాందువా రనుకరించిరి. ఈపద్ధతియందు వ్యాధిచే పీడింపఁబడువాని శరీరమునుండి చీమును ఆరోగ్యముగ నుండువారి శరీరములోని కెక్కింపఁబడును. ఇందుచే సూతనముగ నుత్పత్తిచేయబడు వ్యాధి అతి తీవ్రముగ నుండదని యూహింపఁబడెనుగాని దీనివలన లేనిచోట్ల వ్యాధినిబుట్టించి అచ్చట నుండి వ్యాధిని వ్యాపింపఁజేయు నవకాశములు గలుగును. కావున నీపద్ధతి యెంతయు గర్హ్యము. లవులకుకూడ నీవిధముగనే యొక వ్యాధి సంభవించును. అందునఁగూడ చర్మముపైని పొక్కులును, జ్వరమును గలుగును. ఆపొక్కులయందుండు రసినీ దీని మనుష్యుని శరీరములోని కెక్కించినచో, మనుష్యునికి స్పోటకము రానేరదు. మనుష్యునికిల్లు వేయఁబడిన టీకాలనుండి రసినీదీని మతియొకని శరీరములోని కెక్కించి, ఈతనికికూడ వ్యాధి రాకుండఁ జేయవచ్చును. కాని మనుజుని శరీరమునుండి అపుడూడ చర్మములోని కెక్కించి, అందునుండి తిరిగి మనుష్యుని శరీరములోని కెక్కించినచో, ఫలితము సమానముగ నుండి పొక్కులవలనను, జ్వరములవలనను గలుగు బాధ తక్కువుగ నుండును గాన ఈపద్ధతియే ఇప్పుడవలంబింపఁబడుచున్నది.

టీకాలవలన రెండుప్రయోజనములుగలవు. 1. స్ఫోటకము రాకుండఁజేయును. 2. ఒకవేళ వచ్చినను, బహు సూక్ష్మముగను, అపాయరహితముగను ఉండును. టీకాలవలనఁ గలుగు ప్రయోజనము లీదిగువయంకెలవలనఁ దెలియఁగలవు.

1. టీకాలు వేయనివారియందు మరణసంఖ్య:— 35.00

2. టీకాలు వేయఁబడినవని చెప్పినను మచ్చలు కను } 23.57  
పించనివారియందుమరణసంఖ్య:—

3. టీకాలు వేయఁబడినవారిలో

(a) ఒకమచ్చ ఉన్నవారు. 7.73

(b) రెండుమచ్చలున్నవారు. 1.70

(c) మూడు ,, ,, 1.95

(d) నాలుగు (లేక ఎక్కువ) ,, 0.55

ఈయంకెలయొక్క భావమునుగూర్చి వివరముగ ముచ్చటించ నావశ్యకములేదు.

పిన్నవయస్సులో టీకాలువేసిన ఫలితము తప్పక యుండునది 7, 8 సంవత్సరములుమాత్రమే. కావున, 10, 15 సంవత్సరముల వయస్సులో రెండవసారి టీకాలు వేయించవలెను. మఱియు నేకుటుంబమున నయిన నొకరు స్ఫోటకము చేతఁ బీడింపఁబడు నపు డితరులందఱును టీకాలు వేయించుకొనవలెను. స్ఫోటకమునకు సంబంధించిన యంటుడువదార్థము సోఁకినదని యనుమానము తగిలి

న రెండురోజులలోనె టీకాలు వేయించుకొనినచో స్ఫోటకము రానేరదు. మూడవనాఁడయినచో, వ్యాధివచ్చినను బహు సూక్ష్మముగ నుండును. అటుపిమ్మట టీకాలు వ్యాధిని నివారింపఁ జేయఁజాలవు. ఇంటిలో నెవరికైన స్ఫోటకము గనుపించినపిమ్మటగాని, లేక యింటిలో లేకున్నను ఇతరస్థలములనుండి యంటుడు తగిలినపుడుగాని, మూడురోజులు సోనిచ్చి టీకాలు వేసికొనినయెడల టీకాల బలముచే స్ఫోటకము రాకుండ నుండదు. కావున టీకాలపాకులును, స్ఫోటకమును గనఁబడవచ్చును. ఇట్టి సందర్భములోనె టీకాలు వేయుట వలన స్ఫోటకము గలుగునను నపోహకు కారణము గలుగుచున్నది.

టీకాలు వేయుటవలన స్ఫోటకమువలన గలుగు మరణసంఖ్య యును మాత్రము. ఏఁబది సం॥ ల క్రిందట ఇంగ్లాండుదేశములో టీకాలులేనపుడు, స్ఫోటకమువలన మరణము లెక్కువగనుండి, 5 సం॥ లకుఁ దక్కువవయస్సుగల బిడ్డలలోఁగలుగు మరణములసంఖ్య 5 సంవత్సరములకన్న పెద్దవారిలోఁ గలుగు మరణముల సంఖ్య కన్న 3 రెట్లెక్కువగ నుండెను. టీకాలు వచ్చినతరువాత ఈవరుస మాత్రము. ఇప్పుడు 5 సం॥ల వయస్సుగలవారిలో, అంతకు తక్కువ వయస్సుగలవారిలోకన్న 3 రెట్లెక్కువ. మరణములు గలుగును.

ఈవ్యాధి దేవతలవల్ల వచ్చునను దురభిప్రాయముచే ప్రతినం వత్సరమును దేశమందంతటను ననేకజీవములను జాతరచేయుట యాచారమయినది. స్ఫోటకము, పొంగు, అటలమ్మ, బొబ్బతెగులు మొదలగు వ్యాధులన్నియు సాంక్రామికవ్యాధులు. వీనిని జ్వ

రము, విరేచనములు, అజీర్తి మొదలగు వ్యాధులవలన క్రమమైన వ్యాధులుగ నెంచవలెనుగాని, దేవతల యాగ్రహానుగ్రహముల ననుసరించు వ్యాధులుగ నెంచఁగూడదు. వీనినివారణకై ప్రతివర్షమును వశువులను జంపుట యమానుషకృత్యము. ఈదురాచారమును గర్హ్యముగ నెంచి త్యజింపవలెను.

### రక్తపు విరేచనములు.

శీతలప్రదేశములయందు శ్వాసకోశపు వ్యాధులవలన మరణము లెక్కువగలుగును. ఉష్ణప్రదేశములయందుప్రేగులవ్యాధులవలన మరణము లెక్కువగలుగును. రక్తపువిరేచనములు వీనిలో నొకటి ఈవ్యాధి రక్తవిరేచన సూక్ష్మజీవి (దండిక) చే సుత్పత్తియగును మఱియొకతరగతికిఁ జెందిన రక్తవిరేచనములు వికారిణి (amoeba) యను సూక్ష్మజీవీచేఁ గలుగును. కాటకపుకాలములలో నీవ్యాధివలన ఎక్కువ మరణములు గలుగును. ఏలయనఇట్టికాలములయందు జనులు యుక్తాయుక్తవిచక్షతలేకయే దొరకినపదార్థములనెల్ల గ్రహింతురు. కావున ఏకాలమునందైనను అజీర్ణవస్తువులఁ ద్యజించి, నీటిని తాచి త్రాగినయెడల నీ వ్యాధి రానేరదు.

### పసిబిడ్డల విరేచనములు.

సర్వదేశములయందును పసిబిడ్డల మరణములు విరేచనములవలననే గలుగును. ఆక్రమమైన యాహారము నిచ్చుటచేఁ గొన్ని సంభవించినను, చాలభాగము సూక్ష్మజీవులవలనఁగలుగును. ఆగష్టు, సెప్టెంబరు, అక్టోబరు మాసములలో నీవ్యాధి సర్వశ్రద్ధ వ్యాపించును.

సీమలోను, ఇండియాలోనుగూడ, బుడ్డితో పాలుపట్టు నభ్యాసముచేసిన పసిబిడ్డల కీవ్యాధి వచ్చును. వేసవికాలమునందు మిక్కిలి వేడిమియు, తేమ తక్కువయు, దుమ్మెక్కువయు ఉన్నయెడల నీవ్యాధి హెచ్చును. రోడ్లపై నీళ్ళు చల్లి, దుమ్ము నణచివేయఁ బ్రయత్నించినచో తగ్గును. ఈవ్యాధిని గలుగజేయు సూక్ష్మజీవి దుమ్మునందుండి దుమ్మెగురునపుడు పలుదిక్కులకు వ్యాపించును.

నివారణమార్గము: (1) చాపరాళ్లతో గట్టిన రోడ్లు

(2) రోడ్లమీఁద నీరు పోయుట. (3) చెత్తను జాగ్రత్తగఁ దీసివేయుట, దీనివలనవ్యాధి నివారింపఁబడును.

### తాప జ్వరము.

విషజ్వరము లనేకములు గలవు. వానిలో తాపజ్వర మొకటి. ఇది మూడు వారము లుండును దీనిని గలుగఁ జేయు సూక్ష్మజీవి పానీయముల గుండను, పాలగుండను దేహములోనికిఁబ్రవేశించును. రోగియొక్క మలమూత్రములందుండి, వానిచే కల్మష పఱుపఁబడు జలము ద్రావునపుడు లోనికిఁ బోవును. ఈగల మూలముగఁ గూడ నీవ్యాధి వ్యాపింపవచ్చును. గాలివలన నీవ్యాధి వ్యాపింపజాలదు. కలరా వ్యాధియందెట్టి జాగ్రత్తలు పుచ్చుకొనవలెనో అవియే యీ వ్యాధియెడల గూడ పుచ్చుకొనవలయును. జలమును గాచి పుచ్చుకొనుచు, ముఱికి నీరంతయు వెంటనే బయటికిఁ బోవు నేర్పాట్లను జేయవలెను.



## స్నేగువ్యాధి.

ఈవ్యాధి 1896 సంవత్సరములో నీ దేశమునకు వచ్చెను. అప్పటినుండి దానిని నిర్మూలము సేయుటకెన్ని ప్రయత్నములు చేసినను వ్యర్థమాయెను. దీనిని గలుగఁజేయు సూక్ష్మజీవి (దండక) శరీరములోనికి మూడు విధములుగ బ్రవేశించ వచ్చును. (1) గాలి మూలముగ వచ్చి, శరీరమునం దెంత చిన్న చీలికయైనను దాని గుండ రక్తములోనికి బ్రవేశించును. (2) గాలిపీల్చునపుడు ముక్కులగుండ గాని, లేక (3) నోటిగుండగాని ఈసూక్ష్మజీవిలోనికి బ్రవేశించును. తిరిగి దేహమునుండి కళ్ళతోగాని, లేక మలమూత్రములతోఁ గాని బయటికిఁబోవును.

స్నేగువ్యాధి త్రివిధముగ నుండును. (1) విషజాతి. ఇందులో 2, 3 రోజులు ఎక్కువ జ్వరమువచ్చి మరణము సంభవించును. (2) శ్వాసకోశములయందు విషమంతయుఁ గూడి, జ్వరమును, దగ్గు, ఆయాసమునుండును. (3) గజ్జలలోను, దొడక్రిందను పిళ్ళలు గట్టి, చీముపట్టి జ్వరముతో గలిసియుండును. వీనిలో రెండవజాతిది తప్ప మిగిలినవి ఒక మనుష్యుని నుండి మఱియొకనికి సులభముగ వ్యాపింపవు. స్నేగు మొదట ఎలుకలకు వచ్చును. ఎలుకలు నిష్కారణముగ నిండ్లలో జచ్చి పడుట ప్రారంభించినయెడల నాగృహమునం దావ్యాధి అంకురించుచున్నట్లు నిదర్శనము. ఎలుకలనుండి వెంటనే మనుష్యులకు ప్రాకరు. ఎలుకల నుండి ఒకజాతి ఈగలకు

వచ్చి, వానినుండి మనుష్యులకు వచ్చును. కావున ఇండ్లలో నెలుకలను బ్రథమమున నశింపుచేయవలెను. ఇందువలననే పట్టణములలో చంపిన ప్రతిఎలుకకు, పట్టణ పారిశుధ్య సంఘమువారు కాని డబ్బు నిచ్చెదరు. ఈవిధముగ చెన్న పట్టణములో నెలుకలు లక్షలకొలది చంపబడినవి. ఈవ్యాధి సామాన్యముగ నున్నచోటనే యుండును. క్రొత్త స్థలమునకు బహు నిదానముగ వచ్చును గాని ఒకసారి వచ్చినపిమ్మట నాటుకొనును. వ్యాధివలన నూటికి 60-90 మంది చనిపోవుదురు. ఈవ్యాధికి, చెందిన యంటుదుగుడ్డల గుండఁ గూడ వ్యాపించును.

నివారణమార్గము: వ్యాధిని గాఢములలోనికి రాకుండఁ జేయుటయే. వ్యాధి ప్రబలియుండు స్థలములనుండి వచ్చువారి నందఱను పరీక్షచేసి, వ్యాధి లక్షణములు గన్పించినచో, ప్రయాణము నాపి, మార్గమునందు తగు వైద్యశాలలయందుంచవలెను. లక్షణములు లేనియెడల వారికి పాస్ పోర్ట్లిచ్చి, 10 రోజులవఱకు అనుదినము వారిని పరీక్షించుచుండవలెను. ఈ పదిదినములలో వ్యాధి గన్పించినయెడల వెంటనేవారిని ఇండ్లనుండి తొలగించి ప్రత్యేకపుష్టలముల యందుంచవలెను. ఇండ్లను ద్రావకములతో పరిశుద్ధము చేయవలెను. ఇండ్లయందుండు మిగిలినవారా తావులను వదలివేయుట శ్రేష్ఠము. వదలిపోసినపిమ్మట ఇండ్లను శుభ్రముగఁ గడిగి, సూర్యరశ్మియొక్క గాలియు లోనికిఁ బ్రవేశించు గట్టుల తలుపులు తెఱచి వానిని మూడు మాసములు వదలివేయవలెను. గుడ్డలను పనిముట్లను, వస్తువులనెల్ల నివిధముగనే పరిశుభ్రపఱువలెను.

హాఫ్ కీ నను శాస్త్రవేత్త స్ఫోటకమునకు టీకాలవలెనే, దీనికి నొకవిధమున టీకాలపద్ధతి నేర్పాటుచేసెను. దీనివలన గొంతవఱకు బ్రయోజనమున్నది. ఎలుకలను జంపవలెను.

పొంగు - ఆటలమట్ట.

ఈరెండు వ్యాధులును స్ఫోటకము వంటివే. పొంగువలన మరణము లెక్కువ సంభవించును. పొంగున్నపుడుకన్న, పూతఎండుట మొదలుపెట్టిన తరువాత ఇంచుకగాలి తగిలినను శ్వాసకోశముల యందు నీరుపట్టి, తిరిగిజ్వరము కన్పించి, ఆయాసముపుట్టి, మరణము సంభవించును. ఈ వ్యాధులు సామాన్యముగ పాతశాలలో గనిపించును. అట్టిచో, వ్యాధిగ్రస్తులను, వ్యాధినివృత్తించినను, విస్తరించుటకు నియమిత కాలమయినంత వఱకును పాతశాలలకు రానియ్యరాదు.

క్షయ.

ట్యూబర్క్యులోఅనుసూక్ష్మదండిక గాలిగుండ శరీరమునఁబ్రవేశించి యన్నియవయవములను బాధింపవచ్చును. ఇట్టివ్యాధివర్గము వలన నూటికి 14 రు చనిపోవుచున్నారు. ఈసూక్ష్మజీవి శ్వాసకోశముల గాశ్రయించునపుడు క్షయ యను వ్యాధి యేర్పడును. ఇందు దగ్గును లోజ్వరమును, చెమటలును, క్షీణించుట ఈ నాలుగు లక్షణములును ఉండును. సూక్ష్మజీవులు కళ్ళి యందుండి, కళ్ళినబాగ్రతగ నిష్క్రమించిన చోట్లనెల్ల నుమియునపుడది సూక్ష్మజీవులను బలుదిశలను బాణదోలును. ఈవిధమున నవి గాలిమూలముగ సర్వత్ర వ్యాపిం

ప గలవు. క్షయ నేల తేమగ నున్నపుడును వాయు ప్రచారము క్రమముగ లేనపుడును గాలియందు మనుజు లెక్కువకాలము పనిచేయునపుడును శరీర దౌర్బల్యమున్నపుడును ఎక్కువగ ప్రబలును. వంశపారం పర్యముగఁ గూడ నీవ్యాధి గనిపించును.

రోగిని ప్రత్యేక స్థలములయందు ఎక్కువగాలి ఎక్కువవెల్తురు నుండు వైపుల నుంచవలెను. ఇట్టి రోగులను దగ్గఱకు, జేరనియ్యరాదు. ఏలయన వారు కళ్ళిని ఉమియునపుడు వ్యాధిని వ్యాపింపజేయుదురు. కళ్ళియంతయు ప్రత్యేక పుష్పాత్రలయందే ఉమిసి, ద్రావకములతోఁ గలిపి, నశింపుఁ జేయవలెను. ద్రావకములలో నుమియుట శ్రేష్ఠము. ఇట్టిరోగులు చనిపోయినపిమ్మట వారి కుపయోగింపఁబడిన వస్తువుల నెల్ల తగులబెట్టుట శ్రేష్ఠము.

సవామేహము.

ఈవ్యాధి సంగమమువలననే గలుగునుగాని వైద్యులు రోగులను బరిక్షిస్తేయునపుడు తమచేతులపై చీలికలున్నయెడల వారికి అన్యాయముగఁ దగులవచ్చును. దీనివలన వెంటనే మరణము సంభవింపక పోయినను చిరకాలము బాధగలుగును.

1883 వ సం॥ వఱకును వ్యభిచారులను బరిక్షించి వారికివ్యాధి యున్నయెడల బలవంతముగ వారికి మందిప్పించి బాగునయ్యెను. వాడుకగనుండెను. ఇందువలన జనుల కెక్కువ ఆరోగ్యముండుట కవకాశముండెను. అటుపిమ్మట ఇట్లు పరీక్షించుట కనుమతి నిచ్చు చట్టము కొట్టివేయఁబడుటచే వ్యాధి హెచ్చినది.

కుష్ఠము.

ఈవ్యాధి ఒక సూక్ష్మజీవంబడికచే గలుగును. ఇది యంటుడు వ్యాధియని చెప్పటకుఁ దగిన యవకాశములులేవు. జాగ్రత్తగ నూర. వేయని ఉప్పుచేఁచలవలనఁ గలుగునని గొందఱు చెప్పెదరుగాని చేఁచ లేన్నఁడును దిననివారికిఁగూడ నీవ్యాధి సంప్రాప్త మగును.

కుష్ఠరోగులు వండిన పదార్థములను భుజింపరాదు. వారి నిష్ఠమువచ్చినట్లు నడచుకొననిచ్చుట శ్రేష్ఠముకాదు. కుష్ఠరోగమున్న వారిని వివాహమాడనిచ్చుటను సాధ్యమగునంతవఱకు నిరుత్సాహపఱు పవలయును. కుష్ఠరోగు లాహారపదార్థము లితరుల కమ్మకుండునట్లు చూడవలయును.

సమాహారము.

మనుష్యుని యారోగ్యమును నిర్ణయించు స్థితిగతులును పలువిధములయిన వ్యాధులును తన్నివారణ మార్గములును సంగ్రహముగా నింతవఱకుఁ దెలుపఁబడి యున్నవి. వీనిని బఠించి యెల్లరును స్వశరీరములను స్వసంఘమును వారోగ్య స్థితియందుంచుకొని యభివృద్ధిసొందఁదగు విధుల ననుసరింతురు గాక యని కోరఁదగియున్నది.



శుద్ధ పత్రిక

పుట	పేజీ	పంక్తి	తప్పు	ఒప్పు
1		8	తెల్లరు	నెల్లరు
		13	దేహారోగ్యలక్షణము	దేహారోగ్యరక్షణము
2		1	గ్రామములోను	గ్రామములలోను
3		19	త్రాగింమచును	త్రాగించుచు
9		3	పక్షము	దగ్ధము
10	3	7	సానరజంగమ	సేంద్రియనిర్మిదియ
,,		13	బడునని	బడును,
13		1	ఒకపాలుగంధక జలము	(ఒకపాలుగంధకము
,,	3	1	యనగములు	యనరములు—
17		2	పురిటిండ్లలోని	కాపురపుటిండ్లలోని
25	2	2	గాలి	గాలిని
31		4	పదార్థము	పదార్థములు
32	3	4	పరపుష్కము	పరపుష్టము
		6	ఎరుక, పాయలు	ఎమిడికలు
33		10	యుండును	యానుండును
43	2	3	మట్టములై	మట్టముపై
50		14, 15	అనిష్టమగు	అనిష్టమగు
55	4	1	నండునపుడు	నండనపుడు
62	3	2	అడుగును	అడుగునను
66		8	సేంద్రియములు	నిర్మిదియములు
67		12	నిర్మిదియములు	సేంద్రియములు
73	2	4	కొవ్వను బొమ్మలు	కొవ్వనుబొమ్మలు

## II

74		5	అహారము పరిమితి	అహారపుపరిమితి	162
75	4	4	బ్రీజింగుచినచో	బ్రీజింగుచిన	168
88	11	2	ఇంకొక పద్ధతి	ఇంకొక పద్ధతి:—	171
94		12	పిశాచగ్రస్తులై	పిశాచగ్రస్తులై	175
98	2	6	యొక్క	అనువాదయొక్క	176
107	3	3	8.16 "	8.16 " విస్తరించె	179 3
				దరు	182
108		2	పస్తుతము	పస్తీపుతపు	208
113	2	3	నింటికిని	నింటింటికిని	209
119	3	6	బట్టి	బట్టు	215
120		13	గరుసు	గరుకు	218 2
122	2	5	గాక ఇట్టిభూమి	గాక	224
123		2	నను	నూన్న	226
...		8	త్విషక	తప్పక	231
124		12	చంపు	చాపు	
133	2	6	గా నిచ్చు	గానిచ్చు	234
144	2	13	ఆస్థెల్ట	ఆస్థెల్టు	
147		5	నిద్రించుటకును.	నిద్రించుటకును	
153		5	కల్పములు	కల్పములు	
154		4	పరిశుద్ధపాత్రుప	పరిశుద్ధపాత్రుప	
11	2	8	గోపలసుండు	గోపలసుండు	
156		8	దానింజేసి	దానింజేసి	
11	2	2	ఇన్ద్రపు	ఇన్ద్రపు	
158		2	రెండవ	రెండవ	
11		3	మొదటి	మొదటి	
11		7	మేదైవము.	మేదైవము	
11	2	2	మొన్నవి	మొన్నది	
160	2	3	హెచ్చింపబడును	హెచ్చింపబడును.	
11	2	11	ప్రేమికులును నావి	ప్రేమికులు నావికులు	

కులకును

## III

4	ధుర్జుల నందమున	ధుర్జులనందమున	గాక
6	లేకపోవుయు	లేకపోవుటయు	
9	నంతము	నంతము	
1	ప్రేమిని సంపదలపు	ప్రేమిని సంపదలపు	
2	టు కలందుండి	తునకలుండి	
4	పేలగును	పేలగును	
4	micro organism	mien organism	
16	వారెల్లరి	వారెల్లరి	
	Fijians	Fijians.	
2, 6, 10	సమస్తానికములు	సానికములు	
8	కృష్ణా	అభ్యాస	
15	చెదలుపు	చెదలుపు	
8	నూటికి	జలము నూటికి	
1	line	lime	
6	పదాగమున	పదార్థము	
2	యందును	యందును	
	మలకే	మలకే	

# ఆంధ్ర భాషాభివృద్ధి ప్రచురములు



దేశాభ్యుదయమున కావశ్యకమగు విషయములందెల్ల బరిశ్రమజరుగుచున్న యీ కాలమున భాషాభివృద్ధి కగ్రీష్ఠాన మిచ్చుట ప్రధానమై యున్నది. గంభీరముయొక్క సర్వావస్థలయందును, దేశముయొక్క అన్ని భాగములయందును, విజ్ఞానము ప్రచురింప జేయుటకు భాషాసేవయే ముఖ్యసాధనము. సనాతనానుకూలములు, ప్రకృతిశాస్త్రములు, అన్య దేశాదర్శనికగ్రంథములు, మహాపురుషులజీవితములు, గణితశాస్త్రములు, రాజనీతిశాస్త్రములు, ఆర్థిక శాస్త్రములు, వృత్తులును, పరిశ్రమలును, వాణిజ్యమును నడుపు విధమును దెల్పుగ్రంథములు, నవలలు, లేనిపోషమును ఆంధ్రభాషాభివృద్ధిసంఘము నివారించుబ్రతుకొనించుచున్నది.

ఈ కంపెనీ మూలధనము రు. 10,000

## భారత ధర్మదర్శనము

నిర్మలదేశాను రాగమునుఁ బ్రబోధించు పద్యకావ్యము. సుప్రసిద్ధుండగు నొకయాధునికవివరునిచే మృదుమధురముగ గానము చేయబడిన 109 పద్యము లిందుగలవు. వెల రు 0.2.0 శాశ్వత చందాదారులకు రు 0.1-6 మాత్రమే.

ఈ క్రిందిపద్యమునుబట్టి తెలియును, భావములును, గ్రహించనగును.

చ॥ మఠములుసొచ్చినిల్లు జన మాన్యచరిత్రలు పుట్టినిల్లు న  
ప్రతిమ దయాశమాదిపంక రత్నసమృద్ధి రోహణాద్రి కా  
శ్వతనిరపాయ మోక్షఫల భాసురవల్లికి నాలవాలమయి  
యతులవిభూతిఁ బొల్లు విలసంబరో! నీనరిధన్యులుందురే?

# —♦ విద్యానాగరుని చారిత్రము —♦—

—:0:—

గ్రంథకర్త — చెరుకువాడ వేంకటనరసింహారావు పంతులుగారు.

—:0:—

నిర్మలవిజ్ఞానవిశారదుండును, ననిర్వచనీయ కళ్యాణ గుణాకరుండును, నార్తజనసంతోష పరాయణుండునగు నిట్టిమహనీయుండు త్రికాలంబులం గలుగఁడంచు విబుధప్రపంచంబు సంభావింపం జెన్నారిన పుణ్యపురుషుని చారిత్రంబు. ఆంధ్రభాషం జదువనేర్చినందుల కీహత్త మొక్కండ సంపూర్ణ ప్రతిఫలం బొసంగుటకుం జాలియుండు. 1150 పుటల గ్రంథము. పటముతో

వెల రు 0—9—0; చందాదారులకు రు 0—6—0,

ఉ॥ కోపములేదు, దీనజనకోటికిఁగొంపసిండి, యల్ల

లక్షీసతి యార్తరక్షణ, నశేషకళాపరిపూర్ణబుద్ధి వా

ణీపతిమానపౌరుష తృణీకృత వానపుడర్థికల్పకం

బీపురుషావతంసునకు నీశ్వరచంద్రున కెవ్వరీడికొ॥

—:0:—

# —♦ రామమోహన రాయలచారిత్రము —♦—

—:0:—

గ్రంథకర్త — కొణకంచి చక్రధరరావు పంతులుగారు

నిర్మల బ్రహ్మజ్ఞాన ప్రభాకరోదయంబుఁ గావించి, అనాధులగు యువతులను బట్టిబలవంతముగ గాల్చివేయు సతియను భయంకరాచారంబు నడంచి తనమాతృభూమియగు భరతవర్షంబు నుద్ధరింపదత్పూర్వ మెన్నఁడు హిందువుతెవ్వఁడు వెట్టుటకు సాహసించని ఖండారమున కనేక మానములు మహోన్మేషమున మొనర్చి యచట మనకొక కనేకయుపన్యాసములిచ్చి కార్యవిజయము గావించువఱకు బట్టువిధువక తనదేశమా కొఱకు పాలుపడుచుండిన మహాపురుషుని రూప్యచారిత్రము. 200 పుటల గ్రంథము. పటముతో, వెల రు 0—12—0; చందాదారులకు రు 0-8-0

—♦ స్వాతంత్ర్యదర్శనము ♦—

—:0:—

గ్రంథకర్త—హగ్గిరాల రామమూర్తి పంతులుగారు

బి-ఎ, ఎల్-టి

—:0:—

జాన్ స్టూ ఆర్ట్స్ మిల్లు అను ఆంగ్లేయ పండితోత్తముని, లిబర్టీ, అను సుప్రసిద్ధ గ్రంథముయొక్క భాషాంతరీకరణము. మనోహా క్వాత్తంత్రము, వ్యక్తిత్వతంత్రము, స్వాతంత్ర్యపరిమితి, మొదలగు సాంఘికశాస్త్ర సిద్ధాంతము లీగ్రంథమునందు, చరిత్రోదంతములతోడ, విమర్శింపబడినవి. పాశ్చాత్యపాఞ్చాయమునం దుత్కృష్టగ్రంథముగ పరిగణింపబడుచున్న నీగ్రంథము సుబోధకముగ తెలిసింపబడినది. కాలిఫోర్నియా 175 పుటలు.

మొదటి 0—12—0; చందాదారులకు రు 0—7—0

—♦ మహారాష్ట్రచరిత్ర. ♦—

గ్రంథకర్త—చిల్లరిగె శ్రీనివాసరావు పంతులుగారు

ఒకప్పుడు భరతఖండమున కాభరణముగానుండిన మహారాష్ట్ర సామాజ్యసంపాదకులైన శివాజీ మహారాజుయొక్క పీఠుల సచ్చరిత్రము; ప్రశస్తమైన యీరాష్ట్రనిర్మాణముయొక్కయు, ప్రవర్తనముయొక్కయు, ఊదకయుక్కయు, కారణములు సహేతుకములుగ చర్చింపబడియున్నవి. తెలిసుబోధకమై ప్రస్తుతము మనదేశీయచరిత్రపాఠశాస్త్రమున వారి కీ మహారాష్ట్రచరిత్ర సప్రమాణమైనదిగ నున్నది.

మహారాష్ట్ర నిర్మాణకర్తల దివ్యచరిత్రములెగాక, శివాజీ, శంభాజీ, రామదాసుస్వామి, ఆహల్యబాయి, తారాబాయి, బాజీరావు, పీష్వానారా

యణరావు, మొదలగువారి 22 చిత్రపటములతోడను, భరతఖంధపు పెద్ద పటముతోడను, అనేక కథావిశేషములతోడను, రాజనీతి విచారణలతోడను, నీగ్రంథము విరాజిల్లుచున్నది. సామాజ్యచదువలకు రంజకము గను; విమర్శకులకు కావలసినంత చరిత్రసామగ్రియు బొందుపరుపబడి యున్నది.

500 పుటలు ప్రశస్తమగు కాలిఫోర్నియా మొదటి 1-12-0 చందాదారులకు 1-4-0 మాత్రమే

ఆంగ్లేయ రాజ్యాంగ నిర్మాణ చరిత్ర

—:0:—

గ్రంథకర్త,

మద్రాసు గవర్నమెంటు తెలుగుట్రాంసులేటరు గారగు

నోటేటి కనకరాజు పంతులుగారు బి. ఎ, బి, ఎల్.

—:0:—

ఇంగ్లండు దేశీయుల రాజ్యపరిపాలన, నాగరికతయు, విప్రులకుగ నిందువర్తింపఁ బడియున్నవి

ప్రాచీన వృత్తాంతము. విశేష రాజులపరిపాలనము, స్వాతంత్ర్య నిష్ఠకు మహాశాసనము, నిరంకుశ ప్రభుత్వమునకు పార్లమెంటునకు పోరాటము, ప్రజాప్రభుత్వము, అమెరికాయుద్ధము, శిల్పకళల ప్రాభవము, పార్లమెంటు సుస్కారము, విజ్ఞోదయామహారాజ్ఞీ, కాలనీలు, హిందూదేశము స్వరాజ్యము మొదలగు విషయములు గలిగి సుబోధకమై యున్నది.

తెలి మృదుమధురముగను, వర్ణనలు మిగుల రసగంతముగను, కథాకనుణిక వృద్ధమముగను నుండి చరిత్రీకరణము కావ్యముల కంటెనుత్కృష్టముగ చేయబడినది.

ఇంతు 6 చిత్రపటములు 2 దేశపటములును గలవు. 300 పుటలు. ప్రశస్తమను కాలికోటెండు వెల రు 1-4-0 చందా దారులకు రు 0-12-0 లు మాత్రమే.

ఆరోగ్య శాస్త్రము.

0

గ్రంథకర్త

డాక్టరు- భో. పట్టభిషిత్తారామయ్యగారు

బి-వ-యం-బి-సి-యం

ఈ క్రింది సూత్రములను గమనింపుడు

(1) ఆరోగ్యమును గాపాడుటకు వ్యాధిచికిత్సకన్న వ్యాధి నివారణమే శ్రేష్టతరమగు పరమసాధనము

(2) దేహమువ్యాధులకు లోనగుటకు రెండులోపము లుండవలెను.

(i) దేహదార్బల్యము.

(ii) వ్యాధికారణములగు సూక్ష్మజీవులను, విషకరపదార్థములను స్వారోగ్యరక్షణ విధానమున, గృహరోగ్య నిర్మాణమున, జక్కగ గమనించిన దేహదారుడ్యమును నిలుపుకొని గలము.

(iii) సూక్ష్మజీవు లాహార జలవాయువుల నుండ దేహములోనికి బ్రవేశించి సాంకామిక వ్యాధుల నుత్పన్నమునెయును.

4 ఆరోగ్యశాస్త్రమున నీశాంశములన్నియు విర్ణయింపబడినవి.

“వాయువసు” శీర్షిక క్రింద వాయువులందుండు కల్మషములును వాయువు ప్రచారమును దానివలని ప్రయోజనములును వాయువును శోధించు విధమున, వివరింపబడినవి.

‘జలమను’ శీర్షిక క్రింద పానీయజలమునకు మూలాధారములును, వాని తారతమ్యములును జలమునందుండు రసాయన కల్మషములును సూక్ష్మజీవులును, జలమును శుద్ధిపఱచు పద్ధతులును, శోధించు విధానముగా, తెలియజేయ బడినవి.

‘అహారమను’ శీర్షిక క్రింద ఆహార విధానము ఆహారాంశములు, దేహమునకు పోషకములని ప్రయోజనములు, వానియందుండు కల్మషములును, కల్మషములును నివారించు విధమున, ఆహార ద్రవ్యములును శోధించు నిర్ణయము విరళింపబడినవి.

‘గృహములను’ శీర్షిక క్రింద గృహముల నెట్టి స్థలములయందును, నెవ్వధమునను నేయేసూత్రములను గమనించుచు గట్టవలెనో యునియు వివరింపబడినవి.

మఱియు చెత్త మొదలగు వ్యర్థపదార్థముల నెట్లు పరిష్కరింపవలసి నదియు సాంకామిక వ్యాధులను అనగా మశూచి విశూచి జాడ్యములు తాపజ్వరము, బొబ్బతెగులు, వానికారణములు, వానిని నివారించు పద్ధతులును, అనుదినమారోగ్య రక్షణమునకు మనము గమనింపవలసిన సూక్ష్మములను ప్రజా సంఖ్యప్రతిసంవత్సరము నెట్లు మౌచ్చునదియు, భీమాకంపెనీలేనియామకములపై సాధారపడి యున్నదియు, ఇంకను నుండియు సాచరింపవలసిన యనేక ధర్మములును, సులభమైనవిని నవిచ్ఛరముగ రచింపబడిన ఈ గ్రంథము వెల రు 1-4-0 చందా దారులకు రు 0-12-0 మాత్రమే.

—:0;—

పుస్తకమునిర్ణయించునట్లు గ్రంథములు

(2) అగ్నిగుహచిత్ర (3) పీష్మా వారాయణరావు (4) వివేకానందస్వామి జీవితము (5) సిక్కులచరిత్ర.

ముద్రణముననున్న గ్రంథములు.

(13) ఆరోగ్యనిర్ణయ (14) చీవాచకచిత్ర. (15) ఔరంగజేబుచరిత్ర. (16) పశుశాస్త్రము

ముద్రింపబడవలసిన గ్రంథములు.

ఆంధ్రచరిత్ర, ఆ మెరి కాచిత్ర, జపాన్ చరిత్ర, మహావాష్టవచరిత్ర,  
2వ భాగము, జ్యోతిశాస్త్రము మొదలగునవి.

N.B. చాళాశ్వత చందాదారులకు 100 పుటపోజ్జేజి గాక రు 0.4.0-  
చొప్పున నిచ్చుచుండును. రు0.4.0 ప్రవేశకట్టును చెల్లించవలయును. దర  
భాస్తులు చేయువారు వివరముగ విలాసమునాయవలయును. చందాదారులను  
చేర్చు యేజంట్లకు మంచికమిషన్ యియ్యబడును.

మేనేజరు

ఆంధ్రభాషాభివృద్ధిసంఘము.

(లిమిటెడ్), మద్రాసు.



అమృతాంజనము

—:0:—

వెల సీసా 1 కి రు 0-8-0

వి. పి. రు 0-12-0



నాగపురం వస్తుతవర్ణనభితో  
నొక పతకము జమీనానముగ నీయ  
బడినది.

అమృతాంజనము:—తలనొప్పుల మాన్పును.

అమృతాంజనము:—వాయువుపోట్ల బాపును.

అమృతాంజనము:—పార్శ్వపు నొప్పుల బారదోలును.

అమృతాంజనము:—పోట్లపోగొట్టును.

అమృతాంజనము:—బెణుకుల భేదించును.

అమృతాంజనము:—ఎమిడికల వెడలగొట్టును.

అమృతాంజనము:—వాతము రూపుమాపును.

అమృతాంజనము:—దగ్గును తగ్గించును.

అమృతాంజనము:—దురదను తొలగించును.

అమృతాంజనము:—తేలుబాధను తీసివేయును.

అమృతాంజనము:—ధర తక్కువ తాభము మెండు.

లాభించకున్న సొమ్ము తిరిగియివ్వబడును.

ప్రతి గృహమున యుండతగిది. వేలసీసాల విక్రయము.

అమృతాంజనముడిపో స్టోర్టు బొంబాయి.



# కేశవర్ధని

:0:

ఇది మనోపరిశ్రమము జేయువిద్యార్థులు, ప్రిదక్ష, ఉద్యోగస్తులు, మొదలగువారికి సుఖనిద్ర విశ్రాంతినిచ్చును- మోహలావ్యయాలకు పాపగు కరులను మనోహరముగ బెంచి కాపాడును. స్త్రీ పురుషులు వాడి తీర కలయును.

8 తుల నూనెగల సీసా 1 కి రు 1-0-0

## తామరతయిలము

:0:

అన్ని విధములయిన తామరలను మాన్పును. అనేక వేలు విక్రయము. తామర నయముగాకున్న సొమ్ము తిరిగి యివ్వబడును,

వెల డబ్బి 1 కి రు 6-0

దంతచూర్ణము.

దుర్గంధములను బోగొట్టి పండ్లును ముత్యములవలె తెల్లగానుంది గట్టిపరచును.

వెల అతిచౌక బుడ్డి 1 కి రు 0-2-0

చిరునామా:—అమృతాంజనము డిపో

ఫోర్టు, బొంబాయి.

# ఆంధ్ర పరిభోధిని.

విశ్వబ్రాహ్మణ సంస్కరణోపన్యాసములు, శిల్పశాస్త్ర వ్యాఖ్యానములు కర్షవిద్యా విషయకోపన్యాసములు, చేతిపనుల రీతులు, పౌరుషేన్ద్రయ మహాపురుష జీవితచరిత్రలు, నీతి, మత, విద్యా, వాణిజ్యములగు ప్రసంగ ములు, మొదలగునవియు, రసవంతములగు నాటకములు, శాస్త్రప్రబంధ ములు, మున్నగునవియు, గలిగి రమణమి నలుబది పుటలకంటె నెక్కువగా బ్రకటింపబడును. చందా సంవత్సరమునకు రు 2-0-0

ప్రభోధిని మేనేజరు,

గుంటూరు అని వ్రాయవలెను

## ఆంధ్రపత్రిక

ఈ పత్రిక ఆంధ్ర స్త్రీ పురుషులు చదివి తీరవలయును. ఒక్కసారి చదివినవారికి ఎల్లప్పుడు చదువ వలయునను గోరిక పుట్టక లెప్పడు. చక్కని వ్యాసములతోను, వార్తలతోను, హాస్యములతోను, వినోదములతోను నిండియుండి చదువరులకు వివేకనిరంజనము చేయును. ఆంధ్రపత్రిక లన్నంటిలో చవుకలయిన పత్రికయేకాక ఎక్కువ వార్తలతో నిండి యుండును- ఆంధ్రభూమిలో జీవభక్తుల పటములను బ్రకటించు పత్రిక ఆంధ్రపత్రిక యొక్క టిఫ్టే. ఒక్కపత్రికను ఉచితముగ తెప్పించుకొని చదువుడు ఆపంపు మారే చందాదాదులు కాగలరు.

చందా సం॥ ౧ కి ౨-౨-౦ ఆరుమాసములకు ౧-3-౦ లు

చిరునామా:—ఆంధ్రపత్రిక మేనేజరు గారు

ఫోర్టు, బొంబాయి

హిందూ సుందరి

—:0:—

ఇది ప్రత్యేకము స్త్రీల ఉపయోగార్థము ప్రచురింపుచుండిన మాస్ట్రీ పత్రిక. ఇందు ప్రతిమాసమునను విద్యావంతుల చిత్రపటములతో అనేకమంది స్త్రీలవలన వ్రాతబడిన చక్కనివిషయములతో నెలకొకసారి ప్రచురింపబడుచుండును. చందా సు॥ నకు రు 2-0-0 మాత్రమే. కోరినవారి కుచితముగా నుదిరిపత్రిక పంపబడును. అదీచూచిన అందలిమంచి మీకె దెలియగలదు

వలయువారు,

మానేజరు, హిందూసుందరి

కంటేరు, కృష్ణాజిల్లా.

అనివ్రాయవలెను-

స్వధర్మప్రకాశిని-

—:0:—

ఈ పత్రిక ప్రతిమాసము శుద్ధసవిమయందు ప్రకటింపబడుచుండును. ఇందు ప్రభాసముగ మత విషయములును, భాషావిషయములగు సంస్కృత శాస్త్రములును, సుభాషితములును, సంస్కృతకవుల చరిత్రలును, మొదలగునవి ప్రకటింపబడుచుండును. చందా సు॥ కు రు 1.8.0

మ- వేంకటకృష్ణశర్మ,

మానేజరు "స్వధర్మప్రకాశిని"

E, నుంకువారి అగ్రహారం, S. C, మదరాసు-

9826

Q826

9826

9826

9826



END OF  
TITLE